

## СИЛІКОНИ

<p><b><u>ZA 13 Mould</u></b>                      Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>13±2 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол</li> <li>• Форми для мила та свічок</li> <li>• Форми, молди, трафарети, штампи для шоколаду, мастики, мармеладу, желе, карамелі, тіста</li> <li>• Запчастини для медичного обладнання</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Безусадковий матеріал</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 4 500 мПа/сек</li> <li>• Подовження на розрив - 450%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 40-50 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 4 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>39,12 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>
<p><b><u>ZA 22 Mould</u></b>                      Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>22 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол</li> <li>• Форми, молди, трафарети, штампи для шоколаду, мастики, мармеладу, желе, карамелі, тіста</li> <li>• Запчастини для медичного обладнання, ортопедичні масажери</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Безусадковий матеріал</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 4 000 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,14 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 380%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 10-15 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 1-1,5 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>

## СИЛІКОНИ

<p><b><u>ZA 22 Thixo Body</u></b>            Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний пастоподібний силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>22 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зняття форм з тіла людини та отримання спеціальних ефектів на шкірі (кіно, театр, реклама)</li> <li>• Зняття форм з вертикальних поверхонь для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Безусадковий матеріал</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - &gt;50 000 мПа/сек</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 6-10 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 15 хвилин</li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>46,36 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 2 кг системи (1+1 кг)</b></p>
<p><b><u>HT 33 Transparent</u></b>            Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>33±2 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол</li> <li>• Форми, молди, трафарети, штампи для шоколаду, мастики, мармеладу, желе, карамелі, тіста</li> <li>• Запчастини для медичного обладнання, ортопедичні масажери</li> <li>• Друкарські тампони</li> <li>• Форми для лиття ювелірних виробів</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Безусадковий матеріал</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 7 500 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,10 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 430%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 3-3,5 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>43,53 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>

## СИЛІКОНИ

<p><b>HT 33 Rose</b>            Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>33 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Форми для лиття ювелірних виробів</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 7 500 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,09 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 460%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 3,5 години</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>
<p><b>HT 45 Transparent</b>            Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>43 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол</li> <li>• Форми для лиття ювелірних виробів</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 8 000 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,11 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 250%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 12 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 2,5 години</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>

## СИЛІКОНИ

<p><b><u>ZA 50 LT</u></b>            Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>50 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм з невеликими заглибленнями для лиття бетону, поліуретану, полімерних смол</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Безусадковий матеріал</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 18 000 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,22 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 200%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 1 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 18 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 4 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>40,38 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>
<p><b><u>ZAX 60</u></b>            Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю <b>60 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм з невеликими заглибленнями для лиття бетону, поліуретану, полімерних смол</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 100 000 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,24 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 380%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 10 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 60 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 24 години</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</b></p>

## СИЛІКОНИ

<p><b>ZC 20-120</b>          Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон конденсаційного типу зшивки на олов'яному каталізаторі з твердістю <b>23 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 25 000 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,19 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 400%</li> <li>• Лінійна усадка - 0,5%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 5 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 90 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 24 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>30,12 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 1 кг системи (1+0,05 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 21 кг системи (20+1 кг)</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b><u>RTV 30A</u></b>                  Польща</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю <b>30 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, штучного каменю, поліуретану</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,08 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Розтягнення - 1 000%</li> <li>• Межа міцності на розрив - 2,1 МПа</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 100 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20 хвилини</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 24 години</li> <li>• Повна полімеризація при 20-25°C - 72 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>18,44 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 2 кг системи (1+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 46 кг системи (23+23 кг)</b></p>

<p><b><u>RTV 45A</u></b>                  Польща</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю <b>45 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, штучного каменю, поліуретану</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Спортивний інвентар</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,08 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Розтягнення - 1 000%</li> <li>• Межа міцності на розрив - 5,5 МПа</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 100 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 10-15 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 24 години</li> <li>• Повна полімеризація при 20-25°C - 72 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>17,95 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 4 кг системи (2+2 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 46 кг системи (23+23 кг)</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b><u>RTV 70A</u></b>                      Польща</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю <b>70 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення еластичних форм для лиття бетону, штучного каменю, поліуретану</li> <li>• Виготовлення штампів для бетону</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Спортивний інвентар</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Розтягнення - 910%</li> <li>• Межа міцності на розрив - 10,3 МПа</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 29 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 12 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 24 години</li> <li>• Повна полімеризація при 20-25°C - 72 години</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>17,95 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3,9 кг системи (3+0,9 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>16,49 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 32,5 кг системи (25+7,5 кг)</b></p>
<p><b><u>Моделаст 24 у чорному кольорі</u></b>                      Німеччина</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю <b>85±3 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення напівжорстких форм, оснащення для форм</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь</li> <li>• Спортивний інвентар</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Подовження на розрив - 200%</li> <li>• Межа міцності на розрив - 18 МПа</li> <li>• Лінійна усадка - 1%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 50 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 3-3,5 хвилини</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 10 хвилин</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>16,03 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3 кг системи (2+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>13,80 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 30 кг системи (20+10 кг)</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b><u>Моделаст 24 у білому кольорі</u></b>                      Німеччина</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю <b>85±3 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення напівжорстких форм, оснащення для форм</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь</li> <li>• Спортивний інвентар</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Подовження на розрив - 200%</li> <li>• Межа міцності на розрив - 18 МПа</li> <li>• Лінійна усадка - 1%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 50 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 3-3,5 хвилини</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 10 хвилин</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>16,07 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3 кг системи (2+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>13,97 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 30 кг системи (20+10 кг)</b></p>
<p><b><u>Ньюсейн 122</u></b>                      Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>72-78 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Деталі для тюнінгу ходової та інші з/ч для автомобілебудування</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Кільця та ущільнення</li> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 80°C - 840 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,05 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 600-630%</li> <li>• Співвідношення компонентів                      преполімер : МОСА - 100 : 6,6 по вазі                      преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 5,3 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 12-15 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 1 година/100°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/100°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 80°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>



## ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b>Ньюсейн 128S</b>          Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>80-83 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> <li>• З/ч для автомобілебудування</li> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 70-80°C - 800-1 000 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,01-1,06 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 400-530%</li> <li>• Співвідношення компонентів            преполімер : МОСА - 100 : 8,5 по вазі            преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 6,8 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 12-18 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 1 година/100°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/100°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 70-80°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>
<p><b>Ньюсейн 132S</b>          Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>85 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зернотокки)</li> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> <li>• З/ч для автомобілебудування</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 70-80°C - 420 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,07 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 510%</li> <li>• Співвідношення компонентів            преполімер : МОСА - 100 : 10,3 по вазі            преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 7,75 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 12-17 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 1 година/90°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/90°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 70-80°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b>Ньюсейн 143S</b>          Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>89-90 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зерноток)</li> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> <li>• З/ч для автомобілебудування</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 70-80°C - 430-580 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,09 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 394-410%</li> <li>• Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 12,9 по вазі преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 10,4 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 10-12 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 1 година/90°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/90°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 70-80°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>
<p><b>Ньюсейн 163S</b>          Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>95 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зерноток)</li> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 70°C - 270 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,06-1,12 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 350-400%</li> <li>• Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 18,9 по вазі преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 15,2 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 5 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 1 година/90°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/90°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 70°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b>TDI 83A</b> Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>83±2 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> <li>• З/ч для автомобілебудування</li> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 80-85°C - 1 000-1 500 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,08 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 580%</li> <li>• Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 10,5 по вазі преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 8,42 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 10 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 30-45 хвилин/100°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/100°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 80-85°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>
<p><b>TDI 90A</b> Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>90 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зерноток)</li> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> <li>• З/ч для автомобілебудування</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 80-85°C - 900-1 300 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,09 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 480%</li> <li>• Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 12,7 по вазі преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 10,17 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 10 хвилин</li> <li>• Час затвердіння - 30-45 хвилин/100°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/100°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 80-85°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ – ЕЛАСТОМЕРИ

<p><b><u>TDI 95A</u></b>                  Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю <b>95±2 по Шору А</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зернотокки)</li> <li>• Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів</li> <li>• Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети</li> <li>• Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів)</li> <li>• Гідроциклони</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 80-85°C - 300-600 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,08 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 370%</li> <li>• Співвідношення компонентів                      преполімер : МОСА - 100 : 18,85 по вазі                      преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 15,02 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 4 хвилини</li> <li>• Час затвердіння - 30 хвилин/100°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/100°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 80-85°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ПЛАСТИКИ

<p><b><u>Деколаст 5</u></b>                  Німеччина</p> <p>Двокомпонентна, швидко застигаюча литтєва маса на основі поліуретану з твердістю <b>60 по Шору D</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виробництво меблевого декору, комплектуючих та аксесуарів, меблевої фурнітури</li> <li>• Виробництво елементів декору інтер'єрів і фасадів</li> <li>• Рекламно-сувенірна продукція</li> <li>• Інженерно-технічні деталі, які не несуть силового навантаження</li> <li>• Корпусні та конструкційні елементи для промислового та побутового обладнання</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відмінна текучість, що забезпечує високу ступінь деталізації</li> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1-1,2 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Лінійна усадка - не більше 1,5%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 60 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 1-1,5 хвилини</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 5 хвилин</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів - не вище +40°C</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>15,74 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3,2 кг системи (2+1,2 кг)                  Комплект 32 кг системи (20+12 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>13,67 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 81 кг системи (50+31 кг)</b></p>

<p><b><u>Моделаст 1</u></b>                  Німеччина</p> <p>Двокомпонентна, швидко застигаюча литтєва маса на основі поліуретану з твердістю <b>60±5 по Шору D</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення жорстких форм, оснащення для форм, прототипів</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хороша стійкість до динамічних навантажень</li> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,52 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Лінійна усадка - 0,5%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 25 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 5 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 45 хвилин</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів - не вище +40°C</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>11,40 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 5 кг системи (4+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (40+10 кг)</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ПЛАСТИКИ

<p><b><u>Кромколаст 1</u></b>                  Німеччина</p> <p>Двокомпонентна, швидко застигаюча литтєва маса на основі поліуретану з твердістю <b>80 по Шору D</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення жорстких форм, оснащення для форм, прототипів</li> <li>• Корпусні елементи, які не несуть силового навантаження</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хороша стійкість до динамічних навантажень</li> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 25 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 5-6 хвилин</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів - не вище +40°C</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>11,40 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 5 кг системи (4+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>9,50 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 50 кг системи (40+10 кг)</b></p>

<p><b><u>Кромколаст 10</u></b>                  Німеччина</p> <p>Двокомпонентна, швидко застигаюча литтєва маса на основі поліуретану з твердістю <b>60±5 по Шору D</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лиття жорсткої безшовної меблевої кромки</li> <li>• Корпусні елементи, які не несуть силового навантаження</li> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відмінна текучість</li> <li>• Хороша стійкість до динамічних навантажень</li> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі (RTV-2)</li> <li>• Лінійна усадка - 1%</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 55 по вазі</li> <li>• Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 2-3 хвилини</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 15 хвилин</li> <li>• Температура експлуатації готових виробів - не вище +40°C</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>10,46 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 4 кг системи (2,5+1,5 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>8,62 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 40 кг системи (25+15 кг)</b></p>

## ПОЛІУРЕТАНИ - ПЛАСТИКИ

<p><b><u>Ньюсейн 2192LV</u></b>                      Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретану з твердістю <b>70-75 по Шору D</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Альпінські зачепи</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 55°C - 150-160 мПа/сек</li> <li>• Питома вага - 1,18 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 150-225%</li> <li>• Співвідношення компонентів                      преполімер : МОСА - 100 : 27,8 по вазі                      преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 22,26 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 1,5-2 хвилини</li> <li>• Час затвердіння - 1 година/90°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/90°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 55°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>
<p><b><u>TDI 70D</u></b>                      Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретану з твердістю <b>70±3 по Шору D</b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інженерно-технічні деталі</li> <li>• Альпінські зачепи</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В'язкість при 80-85°C - 300-600 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,13 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Подовження на розрив - 230%</li> <li>• Співвідношення компонентів                      преполімер : МОСА - 100 : 26,9 по вазі</li> <li>• Час життя (на 500 г суміші) - 1 хвилина</li> <li>• Час затвердіння - 10-15 хвилин/100°C</li> <li>• Повна полімеризація - 16 годин/100°C</li> <li>• Переробка преполімеру при температурі 80-85°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг преполімеру</b></p>

## ПІНОПОЛІУРЕТАНИ

<p><b><u>Деколаст 3</u></b>                  ЄС</p> <p>Двокомпонентний литтєвий жорсткий пінополіуретан з високою щільністю</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виробництво рам для картин та дзеркал, архітектурних деталей для інтер'єрів та фасадів</li> <li>• Виробництво декоративних та конструкційних елементів меблів</li> <li>• Рекламно-сувенірна продукція</li> <li>• Корпусні та конструкційні елементи для промислового та побутового обладнання</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рівномірна структура застиглого матеріалу, піна отримується легкою по вазі і, при цьому, жорсткою на дотик, з міцною оболонкою</li> <li>• Щільність вільного спінювання при 20-25°C - 78-85 кг/м<sup>3</sup></li> <li>• Мінімальна щільність у формі при 20-25°C - 90 кг/м<sup>3</sup></li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 114 по вазі</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 100 по об'єму</li> <li>• Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 27-33 секунди</li> <li>• Час гелеутворення (на 100 г суміші при 20-25°C) - 85-105 секунд</li> <li>• Час підйому (на 100 г суміші при 20-25°C) - 120-145 секунд</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 2 кг системи (1+1 кг)</b>  <b>Комплект 10 кг системи (5+5 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 40 кг системи (20+20 кг)</b></p>

<p><b><u>Деколаст 8</u></b>                  ЄС</p> <p>Двокомпонентний литтєвий еластичний пінополіуретан з щільністю <b>45-55 кг/м<sup>3</sup></b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• М'які сидіння і підголовники для автомобільної та меблевої промисловості</li> <li>• Бутафорія для театру і кіно</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рівномірна структура застиглого матеріалу</li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 50-71 по вазі</li> <li>• Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 17-20 секунд</li> <li>• Час гелеутворення (на 100 г суміші при 20-25°C) - 80-85 секунд</li> <li>• Час затвердіння (на 100 г суміші при 20-25°C) - 8-10 хвилин</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>12,16 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3 кг системи (2+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>10,95 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 30 кг системи (20+10 кг)</b></p>



## ПІНОПОЛІУРЕТАНИ

<p><b><u>Деколаст 8IF</u></b>                      ЄС</p> <p>Двокомпонентний литтєвий інтегральний пінополіуретан з щільністю <b>300-800 кг/м<sup>3</sup></b></p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автомобільні рулі</li> <li>• Сидіння для велосипедів</li> <li>• Підлокітники та підголівники</li> <li>• Повітряні фільтри</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рівномірна щільна структура застиглого матеріалу, піна отримується еластичною і, при цьому, міцною, з гладкою оболонкою</li> <li>• Співвідношення компонентів - 2,5 : 1 по вазі</li> <li>• Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20-40 секунд</li> <li>• Час підйому (на 100 г суміші при 20-25°C) - 45-65 секунд</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>10,80 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3,5 кг системи (2,5+1 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>8,85 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 35 кг системи (25+10 кг)</b></p>
<p><b><u>Деколаст 6.1</u></b>                      Німеччина</p> <p>Двокомпонентний литтєвий жорсткий пінополіуретан з дуже щільною структурою</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виробництво елементів меблевого та архітектурного декору</li> <li>• Рекламно-сувенірна продукція</li> <li>• Корпусні та конструкційні елементи для промислового та побутового обладнання</li> <li>• Скульптурні композиції</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рівномірна структура застиглого матеріалу</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 775±50 кг/м<sup>3</sup></li> <li>• Співвідношення компонентів - 100 : 25 по вазі</li> <li>• Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 40 секунд</li> <li>• Час гелеутворення (на 100 г суміші при 20-25°C) - 60 секунд</li> <li>• Час підйому (на 100 г суміші при 20-25°C) - 70 секунд</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Комплект 45 кг системи (35+10 кг)</b></p>

## МАТЕРІАЛИ ACRYLIC ONE

<p><b>Acrylic One</b>                      Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Двокомпонентний композитний матеріал, що складається з водорозчинної акрилової смоли та натурального мінерального наповнювача у вигляді порошку дрібної фракції</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлення скульптур, статуй, репродукцій, моделей та прототипів</li> <li>• Виробництво архітектурних деталей для інтер'єрів та фасадів, декоративних панелей, панно</li> <li>• Бутафорія та декорації</li> <li>• Рекламно-сувенірна продукція</li> <li>• Декор для дому (кашпо, підсвічники, підставки)</li> <li>• Фігурки для розфарбовування</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Можливі способи переробки - заливка у відкриті та закриті форми, ротаційне лиття, нанесення методом намазування, напилення</li> <li>• Затвердіння при кімнатній температурі</li> <li>• Безусадковий матеріал</li> <li>• Твердість після 24 годин - 80 по Шору D</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1 : 2 по вазі</li> <li>• Час життя на 100 г суміші при 20-25°C - 20-25 хвилин</li> <li>• Час затвердіння при 20-25°C - 1 година</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>10,82 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 3 кг системи (1+2 кг)</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>8,90 євро/кг</b></p>	<p><b>Комплект 60 кг системи (20+40 кг)</b></p>
<p><b>Фіброволокно Acrylic One</b>                      Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова м'яка волокниста сітка для армування виробів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вироби, виготовлені з композитного матеріалу Acrylic One</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина полотна - 1 270 мм</li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>6,40 євро/м<sup>2</sup></b></p>	<p><b>Відріз 1 м<sup>2</sup></b>  <b>Рулон 63,5 м<sup>2</sup></b></p>

## МАТЕРІАЛИ ACRYLIC ONE

<p><b>Ґрунт A1 SEALER MATT</b>          Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальний фірмовий засіб для захисту виробів від надмірної вологості та УФ-випромінювання</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вироби, виготовлені з композитного матеріалу Acrylic One</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Однокомпонентна рідина на водній основі</li> <li>Не залишає слідів та не створює наростів на поверхні виробів</li> <li>Нанесення пензлем, валиком або розпилювачем</li> <li>Витрата при нанесенні пензлем, валиком - 1 кг/8-10 м<sup>2</sup></li> <li>Витрата при нанесенні розпилювачем - 1 кг/10-12 м<sup>2</sup></li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>27,91 євро/кг</b></p>	<p><b>Флакон 0,1 кг Каністра 1 кг</b></p>
<p><b>Прискорювач Acrylic One</b>          Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова добавка для прискорення процесу переробки матеріалу</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Композитний матеріал Acrylic One</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Однокомпонентна безбарвна рідина</li> <li>Рекомендована кількість - не більше 1% від загальної ваги суміші</li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Каністра 1 кг</b></p>
<p><b>Загущувач Acrylic One</b>          Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова добавка для загущення матеріалу до стану пасти</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Композитний матеріал Acrylic One</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Однокомпонентна безбарвна рідина</li> <li>Рекомендована кількість - не більше 2% від загальної ваги суміші</li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Каністра 1 кг</b></p>

## ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><b><u>Розділювач для поліуретану</u></b>                  Великобританія</p> <p>Спеціальний антиадгезійний засіб на силіконовій основі, який застосовується під час процесу формовки для запобігання склеюванню (залипанню) моделі або виробу і форми</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного та гарячого затвердіння</li> <li>• Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного та гарячого затвердіння</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не залишає слідів на виробі, створює гладку плівку, надає глянець та блиск</li> <li>• Не накопичується, не створює наростів на поверхні форми</li> <li>• Захищає форму від швидкого зносу</li> <li>• Можна використовувати як при холодній формовці, так і за температури до 200°C</li> <li>• Витрата - 0,9 г/сек</li> <li>• Нанесення пензлем або розпилувачем</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>18,76 євро/л</b></p>	<p><b>Каністра 1 л</b>  <b>Каністра 5 л</b>  <b>Каністра 10 л</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>15,45 євро/л</b></p>	<p><b>Бочка 25 л</b></p>

<p><b><u>Розділювач OS 200</u></b>                  Великобританія</p> <p>Спеціальний антиадгезійний засіб на восковій основі, який застосовується під час процесу формовки для запобігання склеюванню (залипанню) моделі або виробу і форми</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двокомпонентні еластичні та жорсткі пінополіуретани</li> <li>• Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного затвердіння</li> <li>• Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного затвердіння</li> <li>• Двокомпонентні силікони</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Практично не накопичується на поверхні форми</li> <li>• Захищає форму від швидкого зносу</li> <li>• Можна використовувати як при холодній формовці, так і за температури до 100°C</li> <li>• Нанесення пензлем або розпилувачем</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>19,98 євро/л</b></p>	<p><b>Каністра 1 л</b>  <b>Каністра 5 л</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>16,46 євро/л</b></p>	<p><b>Бочка 25 л</b></p>

## ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><b><u>Dabco 33</u></b>                  ЄС</p> <p>Спеціальна добавка, що прискорює процес гелеутворення, тобто каталізує (активує) реакцію поліол-ізоціанат</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двокомпонентні еластичні та жорсткі пінополіуретани</li> <li>• Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного затвердіння</li> <li>• Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного затвердіння</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Однокомпонентна безбарвна прозора рідина (можливо, з жовтуватим відтінком)</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 125 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,03 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Добре розчиняється у воді</li> <li>• Рекомендована кількість - 0,2-0,3% від загальної ваги суміші</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>44,24 євро/кг</b></p>	<p><b>Каністра 1 кг Каністра 5 кг</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>36,43 євро/кг</b></p>	<p><b>Каністра 10 кг</b></p>

<p><b><u>Метиленхлорид</u></b>                  Індія</p> <p>Промивна рідина/розчинник</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очищення елементів обладнання, заливальних форм, змішувальних міксерів</li> <li>• Розчинник для пластмас, каучуків, ефірів целюлози, жирів</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Легколетюча безбарвна рідина із солодкуватим запахом хлороформу</li> <li>• Не змішується з водою, але може розчиняти широкий спектр органічних речовин</li> <li>• Легко видаляється</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,314-1,319 г/см<sup>3</sup></li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>4,50 євро/кг</b></p>	<p><b>Каністра 1 кг Каністра 7,5 кг Каністра 13 кг Каністра 27 кг</b></p>

## ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u><a href="#">Дибутилфталат</a></u>            ЄС</p> <p>Консерваційна рідина. Також являється поширеним пластифікатором та висококиплячим розчинником</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Консервація обладнання</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Безбарвна масляниста рідина без механічних домішок</li> <li>• Малолетючість</li> <li>• Стійкість до гідролізу</li> <li>• Добре розчинний в органічних розчинниках (етанолі, бензолі, ацетоні), малорозчинний у воді</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 12-14 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,05 г/см<sup>3</sup></li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>5,78 євро/кг</b></p>	<p><b>Каністра 1 кг</b>  <b>Каністра 5 кг</b></p>
<p><u><a href="#">Пігменти для полімерів</a></u>            ЄС</p> <p>Органічні та неорганічні дисперсії, які застосовуються для колорування (забарвлення) поліуретанів, пінополіуретанів, поліефірів, поліамідів, поліетиленів, поліпропілену та інших полімерних матеріалів в масі</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полімерні плівки, труби, профілі, стрижні, губки, волокна</li> <li>• Пакувальні матеріали</li> <li>• Будівельна галузь</li> <li>• Автомобільна промисловість</li> <li>• Взуттєва промисловість</li> <li>• Полімерні вироби для різних сфер застосування</li> <li>• Елементи військового спорядження</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не містять важких металів</li> <li>• Швидке та однорідне забарвлення суміші, що колорується, гарна насиченість кольору</li> <li>• Висока стійкість до УФ-випромінювання</li> <li>• Універсальність застосування за методами переробки полімеру (лиття, екструзія тощо)</li> <li>• Зовнішній вигляд при 20-25°C - однокомпонентна в'язка рідина</li> <li>• Рекомендована кількість - міні 1% від загальної ваги суміші</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>Червоний 21,90 євро/кг</b>  <b>Хакі 22,90 євро/кг</b></p>	<p><b>Флакони 0,1 кг</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Червоний 18 євро/кг</b>  <b>Хакі 19 євро/кг</b></p>	<p><b>Каністра 1 кг</b></p>

## ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><b><u>Пігменти-концентрати REPI</u></b>        REPI S.r.l., Італія</p> <p>Рідкі, вінілові силіконові полімери на основі пігментної пасти, які застосовуються для колорування (забарвлення) сумішей в масі</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поліуретани, різні види клеїв та інші полімерні матеріали</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не містять свинець та кадмій</li> <li>• Швидке та однорідне забарвлення суміші, що колорується, гарна насиченість кольору</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 40-90 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 1,4-1,6 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Рекомендована кількість - 1-5% від загальної ваги суміші</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>Чорний</b> 51 євро/кг  <b>Червоний</b> Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p><b>Каністра 1 кг</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Чорний</b> Під замовлення, ціну уточнюйте  <b>Червоний</b> Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p><b>Бочка 25 кг</b></p>

<p><b><u>Пігменти Canplast</u></b>        Canplast Ltd. Şti., Туреччина</p> <p>Органічні та неорганічні дисперсії, які застосовуються для колорування (забарвлення) полісечовини (поліурії), поліуретанів, пінополіуретанів, поліефірів, гелькоутів та інших полімерних матеріалів в масі</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автомобільна промисловість</li> <li>• Взуттєва промисловість</li> <li>• Меблева промисловість</li> <li>• Виробництво промислових деталей</li> <li>• Гідроізоляція, антикорозійні покриття, аерозольна ізоляція, покриття від ударів і стирання</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не містять фталатів, важких металів</li> <li>• Швидке та однорідне забарвлення суміші, що колорується, гарна насиченість кольору</li> <li>• Висока стійкість до УФ-випромінювання</li> <li>• Зовнішній вигляд при 20-25°C - однокомпонентна в'язка паста</li> <li>• Рекомендована кількість - 0,5-2% від загальної ваги суміші</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг</b></p>

## ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><a href="#">Ньюсейн ВА002</a> Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Однокомпонентний праймер (грунтовка/адгезив)</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Склеювання рідких поліуретанових еластомерів, а також термопластичних поліуретанів з більшістю металевих поверхонь (сталь, залізо, алюміній)</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Висока міцність склеювання</li> <li>• Стійкість до гідролізу</li> <li>• Здатність витримувати тривалі цикли термообробки</li> <li>• Зовнішній вигляд при 20-25°C - рідина червоного відтінку</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 0,92 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Витрата - 100-150 г/м<sup>2</sup></li> <li>• Нанесення пензлем або розпилувачем</li> </ul>
<p>Тільки роздріб</p>	<p>124 євро/кг</p>	<p>Флакони 0,1 кг Каністри 1 кг Бочка 23 кг</p>
<p><a href="#">Праймер для металу</a> Польща</p> <p>Однокомпонентна грунтовка (адгезив)</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Склеювання рідких поліуретанових еластомерів, переважно, гарячого затвердіння, а також термопластичних поліуретанів із чорним металом</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не містить свинець</li> <li>• Висока міцність склеювання</li> <li>• Стійкість до гідролізу</li> <li>• Здатність витримувати тривалі цикли термообробки</li> <li>• Зовнішній вигляд при 20-25°C - рідина синього кольору</li> <li>• В'язкість при 20-25°C - 220-370 мПа/сек</li> <li>• Щільність при 20-25°C - 0,94 г/см<sup>3</sup></li> <li>• Витрата - 100-150 г/м<sup>2</sup></li> <li>• Нанесення пензлем або розпилувачем</li> </ul>
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг</p>



## ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><b><u>Ньюсейн СА6</u></b>          Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Рідкий структуруючий агент          (затверджувач)</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Застосування в системі з PTMEG-преполімерами на основі TDI для отримання двокомпонентних поліуретанових компаундів з різними твердостями</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Низька в'язкість</li> <li>Зовнішній вигляд при 20-25°C - однокомпонентна рідина жовтого відтінку</li> <li>Рекомендована температура переробки - 20-25°C</li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Каністра 5 кг          Бочка 25 кг</b></p>
<p><b><u>TDI 300</u></b>          Польща</p> <p>Рідкий структуруючий агент          (затверджувач)</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Застосування в системі з PTMEG-преполімерами на основі TDI для отримання двокомпонентних поліуретанових компаундів з різними твердостями</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зовнішній вигляд при 20-25°C - рідина бурштинового відтінку</li> <li>В'язкість при 20-25°C - 420 мПа/сек</li> <li>Щільність при 20-25°C - 1,21 г/см<sup>3</sup></li> <li>Рекомендована температура переробки - 20-25°C</li> </ul>
<p><b>Тільки опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Бочка 25 кг</b></p>

## СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><b><u>Статичний міксер ME 08-32T</u></b>            Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластomers та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші</li> <li>• Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень</li> <li>• Загальна довжина - 287 мм</li> <li>• Кількість перекатів змішуючого елемента - 32</li> <li>• Об'єм вмісту - 11,5 мл</li> <li>• Зовнішній діаметр - 12 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр - 8 мм</li> <li>• Діаметр носика - 2,4 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр вхідного отвору - 15,875 мм (0,625")</li> </ul>
<p>Тільки роздріб</p>	<p>5,82 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт            Партія 10 шт</p>
<p><b><u>Статичний міксер ME 10-24T</u></b>            Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластomers та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші</li> <li>• Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень</li> <li>• Загальна довжина - 276 мм</li> <li>• Кількість перекатів змішуючого елемента - 24</li> <li>• Об'єм вмісту - 16 мл</li> <li>• Зовнішній діаметр - 14 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр - 10 мм</li> <li>• Діаметр носика - 3 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр вхідного отвору - 15,875 мм (0,625")</li> </ul>
<p>Тільки роздріб</p>	<p>3,18 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт            Партія 10 шт</p>

## СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><b><u>Статичний міксер ME 10-32T</u></b>                      Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластomers та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші</li> <li>• Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень</li> <li>• Загальна довжина - 352 мм</li> <li>• Кількість перекатів змішуючого елемента - 32</li> <li>• Об'єм вмісту - 23 мл</li> <li>• Зовнішній діаметр - 14 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр - 10 мм</li> <li>• Діаметр носика - 3 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр вхідного отвору - 15,875 мм (0,625")</li> </ul>
<p>Тільки роздріб</p>	<p>4,64 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт                      Партія 10 шт</p>
<p><b><u>Статичний міксер MS 06-56T</u></b>                      Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластomers та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші</li> <li>• Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень</li> <li>• Загальна довжина - 378 мм</li> <li>• Кількість перекатів змішуючого елемента - 56</li> <li>• Об'єм вмісту - 11 мл</li> <li>• Зовнішній діаметр - 10,5 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр - 6,35 мм</li> <li>• Діаметр носика - 4,5 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр вхідного отвору - 16,6878 мм (0,657")</li> </ul>
<p>Тільки роздріб</p>	<p>6,72 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт                      Партія 10 шт</p>

## СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><b><u>Статичний міксер MS 13-32T</u></b>                      Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластомери та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші</li> <li>• Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень</li> <li>• Загальна довжина - 379 мм</li> <li>• Кількість перекатів змішуючого елемента - 32</li> <li>• Об'єм вмісту - 34,5 мл</li> <li>• Зовнішній діаметр - 17 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр - 13 мм</li> <li>• Діаметр носика - 4 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр вхідного отвору - 16,6878 мм (0,657")</li> </ul>
<p><b>Тільки роздріб</b></p>	<p><b>4,92 євро/шт</b></p>	<p><b>Партія 1 шт</b>  <b>Партія 10 шт</b></p>
<p><b><u>Статичний міксер із насадкою для наплення</u></b>                      Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів та нанесення їх на вертикальні/горизонтальні поверхні розпиленням</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластомери та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші</li> <li>• Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень</li> <li>• Забезпечує нанесення тонкого шару матеріалу</li> <li>• Загальна довжина - 240 мм</li> <li>• Довжина змішуючого елемента - 195 мм</li> <li>• Кількість перекатів змішуючого елемента - 32</li> <li>• Зовнішній діаметр - 17 мм</li> <li>• Внутрішній діаметр - 6 мм</li> <li>• Діаметр носика - 2 мм</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>9 євро/шт</b></p>	<p><b>Партія 1 шт</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>8 євро/шт</b></p>	<p><b>Партія 50 шт</b></p>

## СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><b><u>Пістолети та картриджі</u></b>                  Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрої для дозування, змішування (гомогенізації) та нанесення рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p><b>Сфера використання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Силікони</li> <li>• Поліуретанові еластомери та пластики</li> <li>• Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали</li> <li>• Епоксидні смоли</li> </ul>	<p><b>Ключові характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пістолети бувають ручними та пневматичними, комплектуються картриджами та статичними міксерами</li> <li>• Один пістолет призначений для подачі одного, максимум двох видів матеріалу</li> <li>• Картриджі - це цільнолиті пластикові циліндри, де містяться окремо компоненти системи, безпосередньо, перед попаданням у статичний міксер</li> <li>• Співвідношення компонентів - 1:1, 2:1, 4:1, 10:1</li> <li>• В'язкість компонентів - не більше 12000 мПа/сек</li> <li>• Об'єм заливки - 50 мл, 75 мл, 200 мл, 400 мл, 490 мл</li> </ul>
<p><b>Роздріб</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Мінімальну кількість уточнюйте</b></p>
<p><b>Опт</b></p>	<p><b>Під замовлення, ціну уточнюйте</b></p>	<p><b>Мінімальну кількість уточнюйте</b></p>