

СИЛІКОНИ

<p><u>ZA 13 Mould</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 13±2 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол • Форми для мила та свічок • Форми, молди, трафарети, штампи для шоколаду, мастики, мармеладу, желе, карамелі, тіста • Запчастини для медичного обладнання 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Безусадковий матеріал • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 4 500 мПа/сек • Подовження на розрив - 450% • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 40-50 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 4 години
<p>Роздріб</p>	<p>45,08 євро/кг</p>	<p>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>
<p><u>ZA 22 Mould</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 22 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол • Форми, молди, трафарети, штампи для шоколаду, мастики, мармеладу, желе, карамелі, тіста • Запчастини для медичного обладнання, ортопедичні масажери 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Безусадковий матеріал • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 4 000 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,14 г/см³ • Подовження на розрив - 380% • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 10-15 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 1-1,5 години
<p>Роздріб</p>	<p>42,91 євро/кг</p>	<p>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>40,26 євро/кг</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>

СИЛІКОНИ

<p><u>ZA 22 Thixo Body</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний пастоподібний силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 22 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зняття форм з тіла людини та отримання спеціальних ефектів на шкірі (кіно, театр, реклама) • Зняття форм з вертикальних поверхонь для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Безусадковий матеріал • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - >50 000 мПа/сек • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 6-10 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 15 хвилин
<p>Тільки роздріб</p>	<p>48,71 євро/кг</p>	<p>Комплект 2 кг системи (1+1 кг)</p>
<p><u>HT 33 Transparent</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 33±2 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол • Форми, молди, трафарети, штампи для шоколаду, мастики, мармеладу, желе, карамелі, тіста • Запчастини для медичного обладнання, ортопедичні масажери • Друкарські тампони • Форми для лиття ювелірних виробів 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Безусадковий матеріал • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 7 500 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,10 г/см³ • Подовження на розрив - 430% • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 3-3,5 години
<p>Роздріб</p>	<p>47,51 євро/кг</p>	<p>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>

СИЛІКОНИ

<p>HT 33 Rose Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 33 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форми для лиття ювелірних виробів 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 7 500 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,09 г/см³ • Подовження на розрив - 460% • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 3,5 години
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>
<p>HT 45 Transparent Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 43 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол • Форми для лиття ювелірних виробів 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 8 000 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,11 г/см³ • Подовження на розрив - 250% • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 12 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 2,5 години
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>

СИЛІКОНИ

<p><u>ZA 50 LT</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 50 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм з невеликими заглибленнями для лиття бетону, поліуретану, полімерних смол • Інженерно-технічні деталі 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Безусадковий матеріал • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 18 000 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,22 г/см³ • Подовження на розрив - 200% • Співвідношення компонентів - 1 : 1 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 18 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 4 години
<p>Роздріб</p>	<p>41,00 євро/кг</p>	<p>Комплект 1 кг системи (0,5+0,5 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>
<p><u>ZAX 60</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон адитивного типу зшивки на платиновому каталізаторі з твердістю 60 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм з невеликими заглибленнями для лиття бетону, поліуретану, полімерних смол • Інженерно-технічні деталі 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Температура експлуатації готових виробів від -40 до +200°C • В'язкість при 20-25°C - 100 000 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,24 г/см³ • Подовження на розрив - 380% • Співвідношення компонентів - 1 : 10 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 60 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 24 години
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 50 кг системи (25+25 кг)</p>

СИЛІКОНИ

<p><u>ZC 20-120</u> Zhermack SpA., Італія</p> <p>Двокомпонентний литтєвий силікон конденсаційного типу зшивки на олов'яному каталізаторі з твердістю 23 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, поліуретану, акрилових та полімерних смол 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • В'язкість при 20-25°C - 25 000 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,19 г/см³ • Подовження на розрив - 400% • Лінійна усадка - 0,5% • Співвідношення компонентів - 100 : 5 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 90 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 24 години
<p>Тільки роздріб</p>	<p>32,87 євро/кг</p>	<p>Комплект 1 кг системи (1+0,05 кг) Комплект 21 кг системи (20+1 кг)</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><u>RTV 30A</u> Польща</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю 30 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, штучного каменю, поліуретану 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Щільність при 20-25°C - 1,08 г/см³ • Розтягнення - 1 000% • Межа міцності на розрив - 2,1 МПа • Співвідношення компонентів - 100 : 100 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20 хвилини • Час затвердіння при 20-25°C - 24 години • Повна полімеризація при 20-25°C - 72 години
<p>Роздріб</p>	<p>20,07 євро/кг</p>	<p>Комплект 2 кг системи (1+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Комплект 46 кг системи (23+23 кг)</p>
<p><u>RTV 45A</u> Польща</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю 45 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття гіпсу, бетону, штучного каменю, поліуретану • Інженерно-технічні деталі • Спортивний інвентар 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Щільність при 20-25°C - 1,08 г/см³ • Розтягнення - 1 000% • Межа міцності на розрив - 5,5 МПа • Співвідношення компонентів - 100 : 100 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 10-15 хвилини • Час затвердіння при 20-25°C - 24 години • Повна полімеризація при 20-25°C - 72 години
<p>Роздріб</p>	<p>19,84 євро/кг</p>	<p>Комплект 4 кг системи (2+2 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>16,66 євро/кг</p>	<p>Комплект 46 кг системи (23+23 кг)</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><u>RTV 70A</u> Польща</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю 70 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення еластичних форм для лиття бетону, штучного каменю, поліуретану • Виготовлення штампів для бетону • Інженерно-технічні деталі • Спортивний інвентар 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Розтягнення - 910% • Межа міцності на розрив - 10,3 МПа • Співвідношення компонентів - 100 : 29 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 12 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 24 години • Повна полімеризація при 20-25°C - 72 години
<p>Роздріб</p>	<p>19,86 євро/кг</p>	<p>Комплект 3,9 кг системи (3+0,9 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>16,66 євро/кг</p>	<p>Комплект 32,5 кг системи (25+7,5 кг)</p>
<p><u>Моделаст 24 у чорному кольорі</u> Німеччина</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю 85±3 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення напівжорстких форм, оснащення для форм • Інженерно-технічні деталі • Футерування, захист металевих поверхонь • Спортивний інвентар 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Подовження на розрив - 200% • Межа міцності на розрив - 18 МПа • Лінійна усадка - 1% • Співвідношення компонентів - 100 : 50 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 3-3,5 хвилини • Час затвердіння при 20-25°C - 10 хвилин
<p>Роздріб</p>	<p>16,02 євро/кг</p>	<p>Комплект 3 кг системи (2+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>13,42 євро/кг</p>	<p>Комплект 30 кг системи (20+10 кг)</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><u>Моделаст 24 у білому кольорі</u> Німеччина</p> <p>Двокомпонентний литтєвий поліуретан з твердістю 85±3 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення напівжорстких форм, оснащення для форм • Інженерно-технічні деталі • Футерування, захист металевих поверхонь • Спортивний інвентар 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Подовження на розрив - 200% • Межа міцності на розрив - 18 МПа • Лінійна усадка - 1% • Співвідношення компонентів - 100 : 50 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 3-3,5 хвилини • Час затвердіння при 20-25°C - 10 хвилин
<p>Роздріб</p>	<p>15,40 євро/кг</p>	<p>Комплект 3 кг системи (2+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>12,91 євро/кг</p>	<p>Комплект 30 кг системи (20+10 кг)</p>
<p><u>Ньюсейн 122MLV</u> 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 71-78 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деталі для тюнінгу ходової та інші з/ч для автомобілебудування • Інженерно-технічні деталі • Кільця та ущільнення • Футерування, захист металевих поверхонь 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 80°C - 940-1 350 мПа/сек • Питома вага - 1,03-1,05 г/см³ • Подовження на розрив - 594-600% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 6,6 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 5,3 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 10-15 хвилин • Час затвердіння - 1 година/90°C • Повна полімеризація - 16 годин/90°C • Переробка преполімеру при температурі 80°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p>Ньюсейн 128S 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 80-83 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони • З/ч для автомобілебудування • Футерування, захист металевих поверхонь 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 70-80°C - 1 202-1 205 мПа/сек • Питома вага - 1,01-1,06 г/см³ • Подовження на розрив - 400-530% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 8,5 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 6,8 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 12-18 хвилин • Час затвердіння - 1 година/90°C • Повна полімеризація - 16 годин/90°C • Переробка преполімеру при температурі 70-80°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>
<p>Ньюсейн 132S 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 85 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зернотоки) • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони • З/ч для автомобілебудування 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 75°C - 980 мПа/сек • Питома вага - 1,05-1,07 г/см³ • Подовження на розрив - 434-510% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 9,7 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 7,7 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 6-17 хвилин • Час затвердіння - 1 година/90°C • Повна полімеризація - 16 годин/90°C • Переробка преполімеру при температурі 75°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p>Ньюсейн 143S 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 89-90 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зернотоки) • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони • З/ч для автомобілебудування 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 75°C - 1 000 мПа/сек • Питома вага - 1,09 г/см³ • Подовження на розрив - 394-410% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 13 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 10,4 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 10-12 хвилин • Час затвердіння - 1 година/90°C • Повна полімеризація - 16 годин/90°C • Переробка преполімеру при температурі 75°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>
<p>Ньюсейн 163S 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 95 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зернотоки) • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 70°C - 600 мПа/сек • Питома вага - 1,06-1,12 г/см³ • Подовження на розрив - 350-400% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 19 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 15,2 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 5 хвилин • Час затвердіння - 1 година/90°C • Повна полімеризація - 16 годин/90°C • Переробка преполімеру при температурі 70°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ЕЛАСТОМЕРИ

<p><u>TDI 83A</u> Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю 83±2 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони • З/ч для автомобілебудування • Футерування, захист металевих поверхонь 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 80-85°C - 1 000-1 500 мПа/сек • Питома вага - 1,08 г/см³ • Подовження на розрив - 580% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 10,5 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 8,42 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 10 хвилин • Час затвердіння - 30-45 хвилин/100°C • Повна полімеризація - 16 годин/100°C • Переробка преполімеру при температурі 80-85°C
<p>Роздріб</p>	<p>18,24 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг преполімеру</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

<p><u>TDI 90A</u> Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю 90 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зерноток) • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони • З/ч для автомобілебудування 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 80-85°C - 900-1 300 мПа/сек • Питома вага - 1,09 г/см³ • Подовження на розрив - 480% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 12,7 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 10,17 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 10 хвилин • Час затвердіння - 30-45 хвилин/100°C • Повна полімеризація - 16 годин/100°C • Переробка преполімеру при температурі 80-85°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

ПОЛІУРЕТАНИ – ЕЛАСТОМЕРИ

<p>TDI 95A Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретанового еластомеру з твердістю 95±2 по Шору А</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Футерування, захист металевих поверхонь (труби, вали, патрубки, зерноток) • Колеса для візків, навантажувачів та транспортерів • Ролики, втулки, стрижні, скребки, з'єднувальні муфти, манжети • Сита, сортувальні решета (гірничодобувна промисловість та розробка кар'єрів) • Гідроциклони 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 80-85°C - 300-600 мПа/сек • Питома вага - 1,08 г/см³ • Подовження на розрив - 370% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 18,85 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 15,02 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 4 хвилини • Час затвердіння - 30 хвилин/100°C • Повна полімеризація - 16 годин/100°C • Переробка преполімеру при температурі 80-85°C
<p>Роздріб</p>	<p>18,24 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг преполімеру</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ПЛАСТИКИ

<p>ОСВ 22 OSV, Україна</p> <p>Двокомпонентний поліуретановий пластик з твердістю 70 по Шору D, призначений для лиття у відкриті та закриті форми в ручний або машинний спосіб</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Інженерно-технічні деталі • Виробництво меблевого декору, комплектуючих та аксесуарів, меблевої фурнітури • Виробництво елементів арту і декору 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Співвідношення компонентів - 100 : 100 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 13-15 хвилин
<p>Роздріб</p>	<p>10,08 євро/кг</p>	<p>Комплект 2 кг системи (1+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>7,56 євро/кг</p>	<p>Комплект 40 кг системи (20+20 кг)</p>
<p>Деколаст 5 Німеччина</p> <p>Двокомпонентна литтєва маса на основі поліуретану з твердістю 60 по Шору D</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виробництво меблевого декору, комплектуючих та аксесуарів, меблевої фурнітури • Виробництво елементів декору інтер'єрів і фасадів • Рекламно-сувенірна продукція • Інженерно-технічні деталі • Корпусні та конструкційні елементи для промислового та побутового обладнання 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відмінна текучість, що забезпечує високу ступінь деталізації • Затвердіння при кімнатній температурі • Співвідношення компонентів - 100 : 60 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 1-1,5 хвилини • Час затвердіння при 20-25°C - 5 хвилин
<p>Роздріб</p>	<p>19,26 євро/кг</p>	<p>Комплект 3,2 кг системи (2+1,2 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>15,84 євро/кг</p>	<p>Комплект 32 кг системи (20+12 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>15,84 євро/кг</p>	<p>Комплект 81 кг системи (50+31 кг)</p>

ПОЛІУРЕТАНИ - ПЛАСТИКИ

<p><u>Моделаст 1</u> Німеччина</p> <p>Двокомпонентна литтєва маса на основі поліуретану з твердістю 60±5 по Шору D</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення жорстких форм, оснащення для форм, прототипів • Інженерно-технічні деталі 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Співвідношення компонентів - 100 : 25 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 5 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 45 хвилин
Роздріб	12,82 євро/кг	Комплект 5 кг системи (4+1 кг)
Опт	10,69 євро/кг	Комплект 50 кг системи (40+10 кг)

<p><u>Кромколаст 1</u> Німеччина</p> <p>Двокомпонентна литтєва маса на основі поліуретану з твердістю 80 по Шору D</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення жорстких форм, оснащення для форм, прототипів • Корпусні елементи, які не несуть силового навантаження • Інженерно-технічні деталі 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Співвідношення компонентів - 100 : 25 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 5-6 хвилин
Роздріб	12,82 євро/кг	Комплект 5 кг системи (4+1 кг)
Опт	10,69 євро/кг	Комплект 50 кг системи (40+10 кг)

<p><u>Кромколаст 10</u> Німеччина</p> <p>Двокомпонентна литтєва маса на основі поліуретану з твердістю 60±5 по Шору D</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лиття жорсткої безшовної меблевої кромки • Корпусні елементи, які не несуть силового навантаження • Інженерно-технічні деталі 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затвердіння при кімнатній температурі • Співвідношення компонентів - 100 : 55 за вагою • Час життя (на 100 г суміші при 20-25°C) - 2-3 хвилини • Час затвердіння при 20-25°C - 15 хвилин
Роздріб	11,76 євро/кг	Комплект 4 кг системи (2,5+1,5 кг)
Опт	9,69 євро/кг	Комплект 40 кг системи (25+15 кг)

ПОЛІУРЕТАНИ - ПЛАСТИКИ

<p><u>Ньюсейн 2192LV</u> 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 72-75 по Шору D</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Інженерно-технічні деталі • Альпінські зачепи 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 55°C - 1 185 мПа/сек • Питома вага - 1,18 г/см³ • Подовження на розрив - 150-225% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 27,8 за вагою преполімер : рідкий затверджувач - 100 : 22,3 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 1,5-2 хвилини • Час затвердіння - 1 година/90°C • Повна полімеризація - 16 годин/90°C • Переробка преполімеру при температурі 55°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>
<p><u>TDI 70D</u> Польща</p> <p>Рідкий PTMEG-преполімер на основі TDI. Матеріал застосовується в системі з обраним структуруючим агентом (затверджувачем) для отримання поліуретану з твердістю 70±3 по Шору D</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Інженерно-технічні деталі • Альпінські зачепи 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В'язкість при 80-85°C - 300-600 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,13 г/см³ • Подовження на розрив - 230% • Співвідношення компонентів преполімер : МОСА - 100 : 26,9 за вагою • Час життя (на 500 г суміші) - 1 хвилина • Час затвердіння - 10-15 хвилин/100°C • Повна полімеризація - 16 годин/100°C • Переробка преполімеру при температурі 80-85°C
<p>Роздріб</p>	<p>18,24 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг преполімеру</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг преполімеру</p>

ПІНОПОЛІУРЕТАНИ

<p><u>Деколаст 3</u> ЄС</p> <p>Двокомпонентний литтєвий жорсткий пінополіуретан з високою щільністю</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виробництво рам для картин та дзеркал, архітектурних деталей для інтер'єрів та фасадів • Виробництво декоративних та конструкційних елементів меблів • Рекламно-сувенірна продукція • Корпусні та конструкційні елементи для промислового та побутового обладнання 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рівномірна структура застиглого матеріалу, піна отримується легкою по вазі і, при цьому, жорсткою на дотик, з міцною оболонкою • Щільність вільного спінювання при 20-25°C - 78-85 кг/м³ • Мінімальна щільність у формі при 20-25°C - 90 кг/м³ • Співвідношення компонентів - 100 : 114 за вагою • Співвідношення компонентів - 100 : 100 за об'ємом • Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 27-33 секунди • Час гелеутворення (на 100 г суміші при 20-25°C) - 85-105 секунд • Час підйому (на 100 г суміші при 20-25°C) - 120-145 секунд
<p>Роздріб</p>	<p>11,24 євро/кг</p>	<p>Комплект 2 кг системи (1+1 кг) Комплект 10 кг системи (5+5 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>9,31 євро/кг</p>	<p>Комплект 40 кг системи (20+20 кг)</p>
<p><u>Деколаст 8</u> ЄС</p> <p>Двокомпонентний литтєвий еластичний пінополіуретан з щільністю 45-55 кг/м³</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • М'які сидіння і підголовники для автомобільної та меблевої промисловості • Бутафорія для театру і кіно 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рівномірна структура застиглого матеріалу • Співвідношення компонентів - 100 : 50-71 за вагою • Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 17-20 секунд • Час гелеутворення (на 100 г суміші при 20-25°C) - 80-85 секунд • Час затвердіння (на 100 г суміші при 20-25°C) - 8-10 хвилин
<p>Роздріб</p>	<p>13,68 євро/кг</p>	<p>Комплект 3 кг системи (2+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>12,31 євро/кг</p>	<p>Комплект 30 кг системи (20+10 кг)</p>

ПІНОПОЛІУРЕТАНИ

<p><u>Деколаст 8IF</u> ЄС</p> <p>Двокомпонентний литтєвий інтегральний пінополіуретан з щільністю 300-800 кг/м³</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автомобільні рулі • Сидіння для велосипедів • Підлокітники та підголівники • Повітряні фільтри 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рівномірна щільна структура застиглого матеріалу, піна отримується еластичною і, при цьому, міцною, з гладкою оболонкою • Співвідношення компонентів - 2,5 : 1 за вагою • Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 20-40 секунд • Час підйому (на 100 г суміші при 20-25°C) - 45-65 секунд
<p>Роздріб</p>	<p>12,14 євро/кг</p>	<p>Комплект 3,5 кг системи (2,5+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>9,95 євро/кг</p>	<p>Комплект 35 кг системи (25+10 кг)</p>
<p><u>Деколаст 6.1</u> Німеччина</p> <p>Двокомпонентний литтєвий жорсткий пінополіуретан з дуже щільною структурою</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виробництво елементів меблевого та архітектурного декору • Рекламно-сувенірна продукція • Корпусні та конструкційні елементи для промислового та побутового обладнання • Скульптурні композиції 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рівномірна структура застиглого матеріалу • Щільність при 20-25°C - 775±50 кг/м³ • Співвідношення компонентів - 100 : 25 за вагою • Час старту (на 100 г суміші при 20-25°C) - 40 секунд • Час гелеутворення (на 100 г суміші при 20-25°C) - 60 секунд • Час підйому (на 100 г суміші при 20-25°C) - 70 секунд
<p>Роздріб</p>	<p>11,01 євро/кг</p>	<p>Комплект 5 кг системи (4+1 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>10,00 євро/кг</p>	<p>Комплект 45 кг системи (35+10 кг)</p>

МАТЕРІАЛИ ACRYLIC ONE

<p>Acrylic One 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>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення скульптур, статуй, репродукцій, моделей та прототипів • Виробництво архітектурних деталей для інтер'єрів та фасадів, декоративних панелей, панно • Бутафорія та декорації • Рекламно-сувенірна продукція • Декор для дому (кашпо, підсвічники, підставки) • Фігурки для розфарбовування 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Можливі способи переробки - заливка у відкриті та закриті форми, ротаційне лиття, нанесення методом намазування, напилення • Затвердіння при кімнатній температурі • Безусадковий матеріал • Твердість після 24 годин - 80 по Шору D • Співвідношення компонентів - 1 : 2 за вагою • Час життя на 100 г суміші при 20-25°C - 20-25 хвилин • Час затвердіння при 20-25°C - 1 година
<p>Роздріб</p>	<p>12,19 євро/кг</p>	<p>Комплект 3 кг системи (1+2 кг)</p>
<p>Опт</p>	<p>10,19 євро/кг</p>	<p>Комплект 60 кг системи (20+40 кг)</p>
<p>Фіброволокно Acrylic One Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова м'яка волокниста сітка для армування виробів</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вироби, виготовлені з композитного матеріалу Acrylic One 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина полотна - 1 270 мм
<p>Тільки роздріб</p>	<p>7,20 євро/м²</p>	<p>Відріз 1 м²</p>

МАТЕРІАЛИ ACRYLIC ONE

<p><u>Ґрунт A1 SEALER MATT</u> Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальний фірмовий засіб для захисту виробів від надмірної вологості та УФ-випромінювання</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вироби, виготовлені з композитного матеріалу Acrylic One 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Однокомпонентна рідина на водній основі • Не залишає слідів та не створює наростів на поверхні виробів • Нанесення пензлем, валиком або розпилювачем • Витрата при нанесенні пензлем, валиком - 1 кг/8-10 м² • Витрата при нанесенні розпилювачем - 1 кг/10-12 м²
<p>Тільки роздріб</p>	<p>31,38 євро/кг</p>	<p>Флакон 0,1 кг Каністра 1 кг</p>
<p><u>Наповнювач Acrylic One Bronze</u> Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова добавка для створення імітації бронзи у готових виробах</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Композитний матеріал Acrylic One 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порошок дрібної фракції • Рекомендована кількість - не більше 70% від загальної ваги суміші
<p>Тільки роздріб</p>	<p>117,03 євро/кг</p>	<p>Упаковка 0,1 кг</p>
<p><u>Наповнювач Acrylic One Iron</u> Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова добавка для створення імітації заліза у готових виробах</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Композитний матеріал Acrylic One 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порошок дрібної фракції • Рекомендована кількість - не більше 70% від загальної ваги суміші
<p>Тільки роздріб</p>	<p>51,73 євро/кг</p>	<p>Упаковка 0,1 кг</p>

МАТЕРІАЛИ ACRYLIC ONE

<p><u>Прискорювач Acrylic One</u> Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова добавка для прискорення процесу переробки матеріалу</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> Композитний матеріал Acrylic One 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Однокомпонентна безбарвна рідина Рекомендована кількість - не більше 1% від загальної ваги суміші
<p>Тільки роздріб</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Каністра 1 кг</p>
<p><u>Загущувач Acrylic One</u> Composite Visions B.V., Нідерланди</p> <p>Спеціальна фірмова добавка для загущення матеріалу до стану пасти</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> Композитний матеріал Acrylic One 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Однокомпонентна безбарвна рідина Рекомендована кількість - не більше 2% від загальної ваги суміші
<p>Тільки роздріб</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Каністра 1 кг</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>Розділювач для поліуретану</u> 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>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного та гарячого затвердіння • Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного та гарячого затвердіння 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не залишає слідів на виробі, створює гладку плівку, надає глянець та блиск • Не накопичується, не створює наростів на поверхні форми • Захищає форму від швидкого зносу • Можна використовувати як при холодній формовці, так і за температури до 200°C • Витрата - 0,9 г/сек • Нанесення пензлем або розпилювачем
<p>Роздріб</p>	<p>24 євро/л</p>	<p>Каністра 1 л Каністра 5 л Каністра 10 л</p>
<p>Опт</p>	<p>20,12 євро/л</p>	<p>Каністра 20 л</p>

<p><u>Розділювач OS 200</u> 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>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двокомпонентні еластичні та жорсткі пінополіуретани • Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного затвердіння • Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного затвердіння • Двокомпонентні силікони 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практично не накопичується на поверхні форми • Захищає форму від швидкого зносу • Можна використовувати як при холодній формовці, так і за температури до 100°C • Нанесення пензлем або розпилювачем
<p>Роздріб</p>	<p>23,33 євро/л</p>	<p>Каністра 1 л Каністра 5 л</p>
<p>Опт</p>	<p>19,55 євро/л</p>	<p>Каністра 20 л</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>Dabco 33</u> ЄС</p> <p>Спеціальна добавка, що прискорює процес гелеутворення, тобто каталізує (активує) реакцію поліол-ізоціанат</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двокомпонентні еластичні та жорсткі пінополіуретани • Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного затвердіння • Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного затвердіння 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Однокомпонентна безбарвна прозора рідина (можливо, з жовтуватим відтінком) • В'язкість при 20-25°C - 125 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,03 г/см³ • Добре розчиняється у воді • Рекомендована кількість - 0,2-0,3% від загальної ваги суміші
<p>Тільки роздріб</p>	<p>41,86 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг Каністра 5 кг Каністра 10 кг</p>
<p><u>ME 300</u> Південна Корея</p> <p>Засіб для знежирення</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знежирення форм і поверхонь 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Летка прозора безбарвна рідина з низькою в'язкістю, має легкий ароматичний солодкуватий запах • Не лишає слідів на стінках та поверхнях • Добре розчинний у органічних розчинниках, майже не розчиняється у воді • Незаймистий, однак підтримує горіння • Нанесення можливе: пензлем або змоченим ганчір'ям (орієнтовна витрата 100-250 мл/м²)/ розпилювачем (витрата дуже велика через високу похибку на випаровування/ методом занурення (витрата мінімальна)
<p>Тільки роздріб</p>	<p>7,02 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг Каністра 7,5 кг Каністра 13 кг Каністра 27 кг</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>BE 600</u></p> <p>Пластифікатор для поліуретанових систем і епоксидних смол</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Додається до складу полімерних матеріалів, суспензій для надання їм пластичності, еластичності, зниження в'язкості 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безбарвна масляниста рідина без механічних домішок • Малолетючість • Стійкість до гідролізу • Добре розчинний в органічних розчинниках (етанолі, бензолі, ацетоні), малорозчинний у воді • В'язкість при 20-25°C - 15-20 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,05 г/см³
<p>Тільки роздріб</p>	<p>7,18 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг Каністра 5 кг</p>
<p><u>MX 100</u></p> <p>Південна Корея</p> <p>Промивна рідина</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очищення елементів обладнання, заливальних форм, змішувальних міксерів від залишків полімерів, смол, клеїв, каучуків, фарб, жирів 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Однокомпонентна безбарвна легколетюча рідина без механічних домішок із характерним ефірним запахом • Завдяки своїй низькій в'язкості, матеріал легко заливається, перемішується та розтікається, заповнюючи форми або простір, і, таким чином, забезпечуючи якісне усунення складних забруднень у важкодоступних місцях • Не лишає слідів на стінках та поверхнях • Щільність при 20-25°C - 1,3255 г/см³
<p>Тільки роздріб</p>	<p>5,40 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг Каністра 7,5 кг Каністра 13 кг Каністра 27 кг</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>BT 300</u></p> <p>Консерваційна рідина</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промивка і консервація обладнання 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безбарвна масляниста рідина без механічних домішок • В'язкість при 20-25°C - 15-20 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,05 г/см³
<p>Тільки роздріб</p>	<p>5,52 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг Каністра 5 кг</p>

<p><u>Пігменти для полімерів</u></p> <p>ЄС</p> <p>Органічні та неорганічні дисперсії, які застосовуються для колорування ПУ, ППУ, поліефірів, поліамідів, поліетиленів, поліпропілену та ін. матеріалів в масі</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полімерні плівки, пакувальні матеріали, труби, профілі, стрижні, губки, волокна • Будівельна галузь • Автомобільна промисловість • Взуттєва промисловість • Полімерні вироби для різних сфер застосування • Елементи військового спорядження 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не містять важких металів • Швидке та однорідне забарвлення суміші, що колорується, гарна насиченість кольору • Зовнішній вигляд при 20-25°C - однокомпонентна в'язка рідина • Рекомендована кількість - міні 1% від загальної ваги суміші
<p>Роздріб</p>	<p>Чорний 25,50 євро/кг Червоний 24,61 євро/кг Хакі 25,74 євро/кг</p>	<p>Флакони 0,1 кг</p>
<p>Опт</p>	<p>Чорний 21,37 євро/кг Червоний 20,24 євро/кг Хакі 21,36 євро/кг</p>	<p>Каністра 1 кг</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>Пігменти-концентрати REPI</u> REPI S.r.l., Італія</p> <p>Рідкі, вінілові силіконові полімери на основі пігментної пасту, які застосовуються для колорування ПУ, різних видів клеїв та ін. матеріалів в масі</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поліуретани, різні види клеїв та інші полімерні матеріали 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не містять свинець та кадмій • Швидке та однорідне забарвлення суміші, що колорується, гарна насиченість кольору • В'язкість при 20-25°C - 40-90 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,4-1,6 г/см³ • Рекомендована кількість - 1-5% від загальної ваги суміші 														
<p>Роздріб</p>	<table border="0"> <tr><td>Чорний</td><td>56,49 євро/кг</td></tr> <tr><td>Червоний</td><td>95,27 євро/кг</td></tr> <tr><td>Помаранчевий</td><td>73,99 євро/кг</td></tr> <tr><td>Жовтий</td><td>73,66 євро/кг</td></tr> <tr><td>Зелений</td><td>45,46 євро/кг</td></tr> <tr><td>Синій</td><td>79,36 євро/кг</td></tr> <tr><td>Білий</td><td>57,72 євро/кг</td></tr> </table>	Чорний	56,49 євро/кг	Червоний	95,27 євро/кг	Помаранчевий	73,99 євро/кг	Жовтий	73,66 євро/кг	Зелений	45,46 євро/кг	Синій	79,36 євро/кг	Білий	57,72 євро/кг	<p>Флакони 0,1 кг</p>
Чорний	56,49 євро/кг															
Червоний	95,27 євро/кг															
Помаранчевий	73,99 євро/кг															
Жовтий	73,66 євро/кг															
Зелений	45,46 євро/кг															
Синій	79,36 євро/кг															
Білий	57,72 євро/кг															
<p>Опт</p>	<table border="0"> <tr><td>Чорний</td><td>47,07 євро/кг</td></tr> <tr><td>Червоний</td><td>79,39 євро/кг</td></tr> <tr><td>Помаранчевий</td><td>66,59 євро/кг</td></tr> <tr><td>Жовтий</td><td>61,38 євро/кг</td></tr> <tr><td>Зелений</td><td>38,96 євро/кг</td></tr> <tr><td>Синій</td><td>66,15 євро/кг</td></tr> <tr><td>Білий</td><td>48,51 євро/кг</td></tr> </table>	Чорний	47,07 євро/кг	Червоний	79,39 євро/кг	Помаранчевий	66,59 євро/кг	Жовтий	61,38 євро/кг	Зелений	38,96 євро/кг	Синій	66,15 євро/кг	Білий	48,51 євро/кг	<p>Каністри 1 кг</p>
Чорний	47,07 євро/кг															
Червоний	79,39 євро/кг															
Помаранчевий	66,59 євро/кг															
Жовтий	61,38 євро/кг															
Зелений	38,96 євро/кг															
Синій	66,15 євро/кг															
Білий	48,51 євро/кг															

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>Пігменти Canplast</u> Canplast Ltd. Şti., Туреччина</p> <p>Дисперсії для колорування поліурії, ПУ, ППУ, поліефірів та ін. матеріалів в масі</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автомобільна/взуттєва/меблева промисловість • Виробництво промислових деталей • Гідроізоляція, антикорозійні покриття, аерозольна ізоляція, покриття від ударів і стирання 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не містять фталатів, важких металів • Швидке та однорідне забарвлення суміші, що колорується, гарна насиченість кольору • Рекомендована кількість - 0,5-2% від загальної ваги суміші
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг</p>

<p><u>Ньюсейн BA002</u> Notedome Ltd., Великобританія</p> <p>Однокомпонентний праймер (грунтовка/адгезив)</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Склеювання рідких поліуретанових еластомерів, а також термопластичних поліуретанів з більшістю металевих поверхонь (сталь, залізо, алюміній) 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Висока міцність склеювання • Стійкість до гідролізу • Здатність витримувати тривалі цикли термообробки • Зовнішній вигляд при 20-25°C - рідина червоного відтінку • Щільність при 20-25°C - 0,92 г/см³ • Витрата - 100-150 г/м² • Нанесення пензлем або розпилувачем
<p>Роздріб</p>	<p>143,92 євро/кг</p>	<p>Флакони 0,1 кг Каністри 1 кг</p>
<p>Опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 23 кг</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p>Праймер для металу Польща Однокомпонентна ґрунтовка (адгезив)</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Склеювання рідких поліуретанових еластомерів, переважно, гарячого затвердіння, а також термопластичних поліуретанів із чорним металом 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не містить свинець • Висока міцність склеювання • Стійкість до гідролізу • Здатність витримувати тривалі цикли термообробки • Зовнішній вигляд при 20-25°C - рідина синього кольору • В'язкість при 20-25°C - 220-370 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 0,94 г/см³ • Витрата - 100-150 г/м² • Нанесення пензлем або розпилювачем
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг</p>
<p>Ньюсейн СА6 Notedome Ltd., Великобританія Рідкий структуруючий агент (затверджувач)</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Застосування в системі з PTMEG-преполімерами на основі TDI для отримання двокомпонентних поліуретанових компаундів з різними твердостями 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Низька в'язкість • Зовнішній вигляд при 20-25°C - однокомпонентна рідина жовтого відтінку • Рекомендована температура переробки - 20-25°C
<p>Тільки роздріб</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Каністра 5 кг Бочка 25 кг</p>

ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ

<p><u>TDI 300</u> Польща</p> <p>Рідкий структуруючий агент (затверджувач)</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Застосування в системі з PTMEG-преполімерами на основі TDI для отримання двокомпонентних поліуретанових компаундів з різними твердостями 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зовнішній вигляд при 20-25°C - рідина бурштинового відтінку • В'язкість при 20-25°C - 420 мПа/сек • Щільність при 20-25°C - 1,21 г/см³ • Рекомендована температура переробки - 20-25°C
<p>Тільки опт</p>	<p>Під замовлення, ціну уточнюйте</p>	<p>Бочка 25 кг</p>
<p><u>МОСА</u> ЄС</p> <p>Структуруючий агент (затверджувач)</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Застосування в системі з PTMEG-преполімерами на основі TDI для отримання двокомпонентних поліуретанових компаундів з різними твердостями 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зовнішній вигляд при 20-25°C - гранули жовтого кольору • Щільність при 100-120°C - 1,26 г/см³ • Рекомендована температура переробки - 100-120°C
<p>Тільки роздріб</p>	<p>15,31 євро/кг</p>	<p>Упаковка 0,1 кг</p>

СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><u>Статичний міксер ME 08-32T</u> Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силікони • Поліуретанові еластomers та пластики • Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали • Епоксидні смоли 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші • Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень • Загальна довжина - 287 мм • Кількість перекатів змішуючого елемента - 32 • Об'єм вмісту - 11,5 мл • Зовнішній діаметр - 12 мм • Внутрішній діаметр - 8 мм • Діаметр носика - 2,4 мм • Внутрішній діаметр вхідного отвору - 15,875 мм (0,625")
<p>Тільки роздріб</p>	<p>6,33 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт Партія 10 шт</p>
<p><u>Статичний міксер ME 10-24T</u> Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силікони • Поліуретанові еластomers та пластики • Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали • Епоксидні смоли 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші • Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень • Загальна довжина - 276 мм • Кількість перекатів змішуючого елемента - 24 • Об'єм вмісту - 16 мл • Зовнішній діаметр - 14 мм • Внутрішній діаметр - 10 мм • Діаметр носика - 3 мм • Внутрішній діаметр вхідного отвору - 15,875 мм (0,625")
<p>Тільки роздріб</p>	<p>3,76 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт Партія 10 шт</p>

СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><u>Статичний міксер ME 10-32T</u> Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силікони • Поліуретанові еластomers та пластики • Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали • Епоксидні смоли 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші • Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень • Загальна довжина - 352 мм • Кількість переكاتів змішуючого елемента - 32 • Об'єм вмісту - 23 мл • Зовнішній діаметр - 14 мм • Внутрішній діаметр - 10 мм • Діаметр носика - 3 мм • Внутрішній діаметр вхідного отвору - 15,875 мм (0,625")
<p>Тільки роздріб</p>	<p>5,21 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт Партія 10 шт</p>
<p><u>Статичний міксер MS 06-56T</u> Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силікони • Поліуретанові еластomers та пластики • Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали • Епоксидні смоли 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші • Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень • Загальна довжина - 378 мм • Кількість переكاتів змішуючого елемента - 56 • Об'єм вмісту - 11 мл • Зовнішній діаметр - 10,5 мм • Внутрішній діаметр - 6,35 мм • Діаметр носика - 4,5 мм • Внутрішній діаметр вхідного отвору - 16,6878 мм (0,657")
<p>Тільки роздріб</p>	<p>7,33 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт Партія 10 шт</p>

СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

<p><u>Статичний міксер MS 13-32T</u> Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силікони • Поліуретанові еластомери та пластики • Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали • Епоксидні смоли 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші • Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень • Загальна довжина - 379 мм • Кількість перекатів змішуючого елемента - 32 • Об'єм вмісту - 34,5 мл • Зовнішній діаметр - 17 мм • Внутрішній діаметр - 13 мм • Діаметр носика - 4 мм • Внутрішній діаметр вхідного отвору - 16,6878 мм (0,657")
<p>Тільки роздріб</p>	<p>4,91 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт Партія 10 шт</p>
<p><u>Статичний міксер із насадкою для напилення</u> Sulzer, Швейцарія</p> <p>Пристрій для змішування (гомогенізації) рідких двокомпонентних полімерних матеріалів та нанесення їх на вертикальні/горизонтальні поверхні розпиленням</p>	<p>Сфера використання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Силікони • Поліуретанові еластомери та пластики • Поліуретановий клей, інші рідкі та пастоподібні клейові матеріали • Епоксидні смоли 	<p>Ключові характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує однорідну консистенцію і колір суміші • Перешкоджає потраплянню до суміші повітряних включень • Забезпечує нанесення тонкого шару матеріалу • Загальна довжина - 240 мм • Довжина змішуючого елемента - 195 мм • Кількість перекатів змішуючого елемента - 32 • Зовнішній діаметр - 17 мм • Внутрішній діаметр - 6 мм • Діаметр носика - 2 мм
<p>Роздріб</p>	<p>10,12 євро/шт</p>	<p>Партія 1 шт</p>
<p>Опт</p>	<p>9,00 євро/шт</p>	<p>Партія 50 шт</p>

СТАТИЧНІ МІКСЕРИ, ПІСТОЛЕТИ ТА КАРТРИДЖІ

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