

## HUVER

<p><b>Опис</b></p>	<p>Високоякісне однокомпонентне швидкосохнуче антикорозійне промислове покриття на основі спеціального, негорючого хлорованого каучуку. Спеціально розроблено для захисту цементних та металевих поверхонь, що знаходяться в промисловому чи морському середовищі, а також для нанесення розмітки на дорожнє полотно високої якості. Рекомендується його застосування як захисне покриття для портових споруд, гідроелектростанцій, металевих конструкцій, трубопроводів, снігоприбиральної та сільськогосподарської техніки. Відмінний вибір як фінішне «запечатує» покриття для вогнезахисних систем покриттів. Відповідає високим вимогам захисту від впливу води, окиснення, морської води, кислотного та лужного середовища. Характеризується відмінною стійкістю до погодних умов, довговічністю, сольовим туманом, а також швидкою сушкою та простотою в застосуванні. Може використовуватись як самостійне покриття, без попереднього ґрунтування.</p> <p><b>Сертифіковано Європейським Інститутом за антикорозійно-захисні властивості згідно з ISO 12944</b></p>														
<p><b>Технічна інформація</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Колір</td> <td>RAL – кольори на замовлення</td> </tr> <tr> <td>Блиск</td> <td>Матовий</td> </tr> <tr> <td>Сухий залишок</td> <td>40-43% за обсягом</td> </tr> <tr> <td>Щільність</td> <td>1,25±0,05 кг/літр</td> </tr> <tr> <td>Теоретична витрата</td> <td>6,7 м<sup>2</sup>/кг (50мкм)</td> </tr> <tr> <td>Зміст ЛОС*</td> <td>565 г/літр</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ (1999/13/ЕС)</td> </tr> </table>	Колір	RAL – кольори на замовлення	Блиск	Матовий	Сухий залишок	40-43% за обсягом	Щільність	1,25±0,05 кг/літр	Теоретична витрата	6,7 м <sup>2</sup> /кг (50мкм)	Зміст ЛОС*	565 г/літр		ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ (1999/13/ЕС)
Колір	RAL – кольори на замовлення														
Блиск	Матовий														
Сухий залишок	40-43% за обсягом														
Щільність	1,25±0,05 кг/літр														
Теоретична витрата	6,7 м <sup>2</sup> /кг (50мкм)														
Зміст ЛОС*	565 г/літр														
	ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ (1999/13/ЕС)														
<p><b>Час сушіння (25°C)</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Від пилу</td> <td>20 хв (50мкм - 25°C)</td> </tr> <tr> <td>Висихання</td> <td>3-5 год. (50мкм - 25°C)</td> </tr> <tr> <td>Повна полімеризація</td> <td>48-72 год. (50мкм - 25°C)</td> </tr> </table> <p><i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температур).</i></p>	Від пилу	20 хв (50мкм - 25°C)	Висихання	3-5 год. (50мкм - 25°C)	Повна полімеризація	48-72 год. (50мкм - 25°C)								
Від пилу	20 хв (50мкм - 25°C)														
Висихання	3-5 год. (50мкм - 25°C)														
Повна полімеризація	48-72 год. (50мкм - 25°C)														
<p><b>Підготовка поверхні</b></p>	<p>Поверхня має бути суха і повністю очищена. Металеві поверхні повинні бути заґрунтовані відповідною антикорозійною ґрунтовкою (812-323), цементні поверхні повинні бути заґрунтовані епоксидним ґрунтом 850 EPOXY PRIMER або ґрунтовкою 2000. Завдяки своїм антикорозійним властивостям, може використовуватися як одношарове покриття без застосування ґрунтовки. Існуючі нерівності (тріщини, дірки) рекомендується покривати таким самим ґрунтом. Чи не покривати двокомпонентними покриттями.</p>														
<p><b>Нанесення</b></p>	<p><b>Метод нанесення:</b></p> <p>Пензлем або валиком після розведення на 5-10% одним із розчинників 1120-1131. Безповітряне розпилення (airless) (тиск: 0,013-0,019 in) після розведення до 10% одним із розчинників. Розпилювачем (діаметр: 1,8-2,2 мм, тиск: 3-5 бар) після розведення одним із розчинників до 10%.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендована товщина плівки</td> <td>50мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносити за температури</td> <td>5°C-35°C</td> </tr> <tr> <td>Розчинники</td> <td>1131-1120</td> </tr> </table> <p>Вибір відповідного розчинника залежить від методу нанесення, показників температури та вологості. Для оптимального вибору розчинника прохання зв'язатися з представником технічного відділу нашої компанії</p>	Рекомендована товщина плівки	50мкм	Наносити за температури	5°C-35°C	Розчинники	1131-1120								
Рекомендована товщина плівки	50мкм														
Наносити за температури	5°C-35°C														
Розчинники	1131-1120														
<p><b>Зберігання</b></p>	<p>До 36 місяців у сухому прохолодному місці при температурі 5-30°C.</p>														
<p><b>Безпека</b></p>	<p>Ознайомтеся з паспортом безпеки. Надається за запитом.</p>														

Справжній технічний паспорт скасовує та замінює усі попередні версії.

Вся зазначена в даному технічному паспорті інформація, рекомендації, інструкції та технічні характеристики є результатами випробувань проведених під контролем, або в спеціально заданих умовах. Їх точність, повнота і придатність у конкретних умовах будь-якого використання продукції повинні визначатися виключно Покупцем та/або особою, що працює з даним продуктом.