

## HUVER

<b>Описание</b>	<p>Высококачественное однокомпонентное быстросохнущее антикоррозионное промышленное покрытие на основе специального, негорючего хлорированного каучука. Специально разработано для защиты цементных и металлических поверхностей находящихся в промышленной или морской среде, а также для нанесения разметки на дорожное полотно высокого качества. Рекомендуется его применение в качестве защитного покрытия для портовых сооружений, гидроэлектростанций, металлических конструкций, трубопроводов, снегоуборочной и сельскохозяйственной техники. Отличный выбор в качестве финишного «запечатывающего» покрытия для огнезащитных систем покрытий. Соответствует высоким требованиям защиты от воздействия воды, окисления, морской воды, кислотной и щелочной среды. Характеризуется отличной устойчивостью к погодным условиям, долговечностью, солевому туману, а также быстрой сушкой и простотой в применении.</p> <p><b>Сертифицировано Европейским институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944.</b></p>												
<b>Техническая информация</b>	<table border="0"> <tr> <td>Цвета</td> <td>RAL – цвета по заказу</td> </tr> <tr> <td>Степень глянца</td> <td>Полуглянцевая</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,25 ± 0,05 кг/л (в зависимости от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>40-43% по объему (в зависимости от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход</td> <td>6-7 м<sup>2</sup>/кг (50мкм) (в зависимости от цвета)</td> </tr> <tr> <td>Содержание ЛОС</td> <td>565 г/л</td> </tr> </table> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (1999/13/ЕС)</p>	Цвета	RAL – цвета по заказу	Степень глянца	Полуглянцевая	Плотность	1,25 ± 0,05 кг/л (в зависимости от цвета)	Сухой остаток	40-43% по объему (в зависимости от цвета)	Теоретический расход	6-7 м <sup>2</sup> /кг (50мкм) (в зависимости от цвета)	Содержание ЛОС	565 г/л
Цвета	RAL – цвета по заказу												
Степень глянца	Полуглянцевая												
Плотность	1,25 ± 0,05 кг/л (в зависимости от цвета)												
Сухой остаток	40-43% по объему (в зависимости от цвета)												
Теоретический расход	6-7 м <sup>2</sup> /кг (50мкм) (в зависимости от цвета)												
Содержание ЛОС	565 г/л												
<b>Время сушки (25°С)</b>	<table border="0"> <tr> <td>От пыли</td> <td>20 мин (50мкм - 25°С)</td> </tr> <tr> <td>Высыхание</td> <td>3-5 ч (50мкм - 25°С)</td> </tr> <tr> <td>Полное отверждение</td> <td>48-72 ч (50мкм - 25°С)</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры.)</i></p>	От пыли	20 мин (50мкм - 25°С)	Высыхание	3-5 ч (50мкм - 25°С)	Полное отверждение	48-72 ч (50мкм - 25°С)						
От пыли	20 мин (50мкм - 25°С)												
Высыхание	3-5 ч (50мкм - 25°С)												
Полное отверждение	48-72 ч (50мкм - 25°С)												
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Поверхность должна быть сухая и полностью очищена. Металлические поверхности должны быть загрунтованы подходящей антикоррозионной грунтовкой, цементные поверхности должны быть загрунтованы эпоксидным грунтом 850 EPOXY PRIMER. Также, благодаря своим антикоррозионным свойствам, может использоваться в качестве однослойного покрытия без применения грунтовки. Не покрывать двухкомпонентными покрытиями.</p>												
<b>Нанесение</b>	<p><u>Методы нанесения:</u></p> <p>Кистью или валиком после разбавления на 5-10 % одним из растворителей.</p> <p>Безвоздушное распыление (airless) (давление: 0,013-0,019 in) после разбавления до 10% одним из растворителей 1120-1131</p> <p>Распылителем (диаметр: 1,8-2,2 мм, давление:3-5 бар) после разбавления одним из растворителей до 10%.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td> <td>50мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>5-35°С</td> </tr> <tr> <td>Рекомендованные растворители</td> <td>1131-1120</td> </tr> </table> <p>Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</p>	Рекомендуемая толщина пленки	50мкм	Наносить при температуре	5-35°С	Рекомендованные растворители	1131-1120						
Рекомендуемая толщина пленки	50мкм												
Наносить при температуре	5-35°С												
Рекомендованные растворители	1131-1120												
<b>Хранение</b>	<p>До 12 мес. в сухом и прохладном месте при температуре 5°С-30°С</p>												
<b>Безопасность</b>	<p>Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.</p>												

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.

Factory: 11th Km Old National Road Thessaloniki-Kilkis, Thessaloniki, PC 57008 • Tel: 00302310782645 • Fax: 00302310780045