

HUVER

<p>Описание</p>	<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. 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>Техническая информация</p>	<p>Цвета Степень глянца Плотность Сухой остаток Теоретический расход Содержание ЛОС</p>	<p>RAL – цвета по заказу Матовая 1,25 ± 0,05 кг/л (EN ISO 2811) 42 ±2% по объему 6,72 м²/кг (50мкм) 565 г/л Только для промышленного использования (1999/13/EC)</p>
<p>Время сушки (25°С, 50мкм)</p>	<p>От пыли Высыхание Полное отверждение</p>	<p>20 мин 3-5 ч 48-72 ч</p>
<p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры.)</i></p>		
<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность должна быть сухая и полностью очищена. Металлические поверхности должны быть загрунтованы подходящей антикоррозионной грунтовкой (812-323), цементные поверхности должны быть загрунтованы эпоксидным грунтом 850 EPOXY PRIMER или грунтовкой 2000. Благодаря своим антикоррозионным свойствам, может использоваться в качестве однослойного покрытия (DTM) без применения грунтовки. Существующие неровности (трещины, дыры) рекомендуется покрывать таким же грунтом.</p>	
<p>Нанесение</p>	<p>Не покрывать двухкомпонентными покрытиями. Методы нанесения: Кистью или валиком после разбавления на 5-10 % одним из растворителей 1120-1119. Безвоздушное распыление (airless) (давление: 0,013-0,019 in) после разбавления до 10% одним из растворителей . Распылителем (диаметр: 1,8-2,2 мм, давление:3-5 бар) после разбавления одним из растворителей до 10%. Рекомендуемая толщина пленки 50мкм Наносить при температуре 5-35°С Рекомендованные растворители 1119-1120 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</p>	
<p>Хранение</p>	<p>До 12 мес. в сухом и прохладном месте при температуре (5-30°С).</p>	
<p>Безопасность</p>	<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.