ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



HELIODUR отвердитель PL

490871

Отвердитель для 2К покрытия на полиуретановой основе

ОПИСАНИЕ

- Выпускается на основе:
- - органических растворителей
- - полиизоцианатных связующих

НАЗНАЧЕНИЕ

 Реактивный компонент предназначается для отверждения покрытий Heliodur.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плотность	0.97 кг/л
Концентрация сухого вещества (%)	26-30 %
Внешний вид	Жидкость

ВНИМАНИЕ! Отвердители вступают в реакцию с воздушной влагой, поэтому тара должна быть плотно закрытой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Дозировка в соответствии с рекомендуемым технологическим процессом.
- В связи с специфичностью применения необходимо предварительно посоветоваться с техническим сервисом Helios.

СИСТЕМЫ ЛКП

- Реактивный компонент предназначается для отверждения покрытий Heliodur.
- 480034 HELIODUR temelini lak P
- 480053 HELIODUR lak 10 HVT
- 481154 HELIODUR lak 20 HVT
- 479779 HELIODUR lak 30 HVT
- 478278 HELIODUR lak 40 HVT
- 480054 HELIODUR lak 50 HVT
- 480055 HELIODUR lak 90 HVT
- 481147 HELIODUR emajl temelj beli TT
- 479099 HELIODUR email temeli beli HVW
- 479775 HELIODUR email beli HVW
- 478237 HELIODUR email RAL 9010 HVW
- 480813 HELIODUR emajl RAL 9016 HVW
- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

ХРАНЕНИЕ

- 6 месяцев в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

• Складские помещения должны соответствовать предписаниям о хранении легковоспламеняющихся веществ.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

 см. Свидетельство безопасности и этикетку продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и качество гарантируем пишь самого материала. Мы сохраняем за собой право на изменения сведений без возможные предварительного уведомления.
- Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров для индивидуального потребителя предлагается соответствующий технологический процесс. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор и технолог цеха.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.