

КЛЕЙБЕРИТ 653.0.01

УФ-отверждаемая грунтовка для вальцового нанесения

Область применения

- Фоточувствительная УФ-отверждаемая грунтовка для вальцового нанесения для технологии КЛЕЙБЕРИТ HotCoating®, высокопрозрачная, с очень хорошей пригодностью к шлифованию

Свойства 653.0.01

Основа:	отверждающиеся под действием УФ-лучей акрилаты
Уд. вес при 20°C:	ок. 1,19 г/см ³
Содержание твёрдых веществ:	> 99%
Цвет:	бесцветный, типичный
Степень блеска:	типичный для материала, матовый
Вязкость при поставке (при 20 °C)	
6 мм DIN-стаканчик:	85 - 95 сек.
Маркировка:	подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. паспорт безопасности)

Переработка

Температура переработки и температура основания: 18 – 22 °C
 Нанесение при помощи вальца для лака: 10 - 55 г/м²
 Вязкость при переработке: вязкость при поставке

Перед переработкой тщательно перемешать машинным способом.

Перед использованием проверить все важные для переработки свойства.

Сушка / УФ-отверждение

Желирование: 10 м/мин
 УФ-доза*: 100 - 200 мJ/cm² (Hg)

Отверждение: 10 м/мин
 УФ-доза*: 700 - 1200 мJ/cm² (Hg)

* Указанные УФ-дозы определены опытным путем и базируются на измерениях с „UV-Disc A002400 (Full-UV: 250 – 410 nm)“ от UV-Technik.

Перед началом работы в обязательном порядке должны быть зафиксированы параметры переработки, необходимые для достижения оптимального результата. Результаты зависят как от вида оборудования, так и от покрываемого материала. Конечные свойства, такие как адгезия, устойчивость к царапанью и шлифуемость должны постоянно контролироваться.

Очистка

Приборы для нанесения и детали машин при загрязнении сразу же очистить с использованием КЛЕЙБЕРИТ 820.0.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 653.0.01:	
Пластмассовая канистра	20 кг нетто
Жестяное ведро	25 кг нетто
IBC-контейнер	1.000 кг нетто

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 820.0:	
Жестяная канистра	22 кг нетто

Упаковки прочих размеров по запросу.

Хранение

Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке при температуре 15 – 25 °C минимум 12 месяцев.
 При более высокой температуре срок хранения может сократиться.

Защищать от воздействия света, тепла и мороза.

По состоянию на 07.04.2020, замещает предыдущие редакции

КЛЕЙБЕРИТ 653.0.01

Утилизация клея и упаковки

Код отходов 080111

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.