

КЛЕЙБЕРИТ 657.0.53

УФ-отверждаемый покрывной лак для вальцового нанесения, Supermatt, цвет 053 для технологии KLEIBERIT HotCoating®

Область применения

- Фоточувствительный УФ-отверждаемый покрывной лак для технологии KLEIBERIT HotCoating®, цвет 053, степень блеска <5 единиц

Свойства 657.0.53

Основа:	отверждающиеся под действием УФ-лучей акрилаты
Уд. вес при 20°C:	ок. 1,49 г/см ³
Содержание сухого остатка:	99 ± 1 %
Цвет:	053
Степень блеска < 60°:	< 5 единиц Степень блеска зависит от параметров переработки
Вязкость при поставке (при 20 °C)	
6 мм DIN стаканчик:	25 - 35 сек.
Маркировка:	подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. паспорт безопасности)

Переработка

Температура переработки и температура основания: 22 – 28 °C
 Нанесение при помощи вальца для лака: 25 - 45 г/м²
 Вязкость при переработке: вязкость при поставке

Перед переработкой тщательно перемешать.
Перед использованием проверить все важные для переработки свойства.

Сушка / УФ-отверждение

Предварительная сушка: эксимер
 Отверждение: 10 м/мин.
 УФ-доза*: 880 - 930 мJ/cm² (Hg)
 УФ-доза*: 350 - 400 мJ/cm² (Ga)

* 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 KLEIBERIT 820.0.

Упаковка

KLEIBERIT 657.0.03:

Жестяное ведро 30 кг нетто

Очиститель

KLEIBERIT 820.0:

Жестяная канистра 22 кг нетто

Упаковки прочих размеров по запросу.

Хранение

Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке при температуре 20 – 25 °C минимум 6 месяцев.
 При более высокой температуре срок хранения может сократиться.

Рекомендуемая температура транспортировки 0 - 35 °C.
 Защищать от воздействия света, тепла и мороза.

По состоянию на 07.08.2020, замещает предыдущие редакции.

КЛЕЙБЕРИТ 657.0.53

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.