

КЛЕЙБЕРИТ 657.1.04

**УФ-отверждаемый лак для
вальцового нанесения,
суперматовый**

Область применения

- УФ покрывной лак для технологии КЛЕЙБЕРИТ HotCoating® для придания высокой устойчивости к царапанию и степени блеска ок. 6 единиц

Свойства 657.1.04

| | |
|--|--|
| Основа: | отверждающиеся под действием УФ-лучей акрилаты |
| Уд. вес при 20°C: | ок. 1,15 ± 0,05 g/cm³ |
| Цвет: | бесцветный |
| Степень блеска 60°: | ок. 6 единиц степень блеска зависит от количества нанесения |
| Вязкость при поставке (при 20 °C) | 1.500 ± 100 mPa·s |
| Маркировка: | см. наш паспорт безопасности |

Переработка

Температура переработки и температура основы: 18 – 22 °C
 Нанесение при помощи вальца для лака:
 10 - 25 г/м² (максимум)
 Вязкость при переработке: вязкость при поставке

Перед использованием тщательно перемешать.

Проверить все важные для переработки параметры.

Сушка / УФ-отверждение

Отверждение: 10 - 20 m/min
 UV-доза*: 400 - 600 mJ/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 царапанию и шлифуемость должны постоянно контролироваться

Очистка

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

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 657.1.04 УФ-отверждаемый лак:
 Жестяное ведро 25 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.

Рекомендованная температура транспортировки 5 - 25 °C.
 Защищать от воздействия света, тепла и мороза.

По состоянию на 07.05.2021, замещает предыдущие редакции

КЛЕЙБЕРИТ 657.1.04

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.