

# КЛЕЙБЕРИТ 651.1.33

## UV-отверждаемая грунтовка для вальцового нанесения

### Область применения

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

### Свойства КЛЕЙБЕРИТ 651.1.33

Основа:	отверждающиеся под действием UV-лучей акрилаты
Уд. вес при 20 °C:	ок. 1,5 г/см <sup>3</sup>
Содержание твёрдых веществ:	> 99%
Цвет:	026
Степень блеска:	типичный для материала, матовый
Вязкость при поставке (при 20 °C) 8 мм DIN-стаканчик:	85 - 120 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: 10 - 55 g/m<sup>2</sup>  
 Вязкость при переработке: вязкость при поставке

**Перед переработкой тщательно перемешать машинным способом.**

**Перед использованием проверить все важные для переработки свойства.**

### Сушка / UV-отверждение

Желирование: 10 м/мин  
 UV-доза\*: 100 - 200 мJ/cm<sup>2</sup> (Hg)

Отверждение: 10 м/мин  
 UV-доза\*: 250 - 300 мJ/cm<sup>2</sup> (Ga) und 300 - 350 мJ/cm<sup>2</sup> (Hg)

\* Указанные UV-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. Окончательные 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

<b>КЛЕЙБЕРИТ 651.1.33:</b>	
Жестяное ведро	30 кг нетто
Канистра	25 кг нетто
IBC-контейнер	1.400 кг нетто

### Очиститель

<b>КЛЕЙБЕРИТ 820.0:</b>	
Жестяная канистра	22 кг нетто

Упаковки прочих размеров по запросу.

### Хранение

Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке при температуре 15 – 25 °C минимум 9 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 05.08.2019, замещает предыдущие редакции

## КЛЕЙБЕРИТ 651.1.33

**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.