

# КЛЕЙБЕРИТ 651.0.01

## 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 651.0.01

Основа:	отверждающиеся под действием УФ-лучей акрилаты
Уд. вес при 20 °C:	ок. 1,19 г/см <sup>3</sup>
Содержание твёрдых веществ:	> 99%
Цвет:	бесцветный, типичный
Степень блеска:	типичный для материала, матовый

Вязкость при поставке (при 20 °C)	
8 мм DIN-стаканчик:	45 - 60 сек.
Brookfield S5V10:	3.000 -4.000 mPa·s

Маркировка:	см. наш паспорт безопасности
-------------	------------------------------

### Переработка

Температура переработки и температура основания: 22 – 28 °C  
 Нанесение при помощи вальца для лака:  
 10 - 55 г/м<sup>2</sup>  
 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/cm<sup>2</sup> (Hg)

Отверждение: 10 м/мин  
 УФ-доза\*: 700 - 1200 мJ/cm<sup>2</sup> (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

<b>КЛЕЙБЕРИТ 651.0.01:</b>	
Пластмассовая канистра	20 кг нетто
IBC-контейнер	1.000 кг нетто
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 5 – 25 °C минимум 12 месяцев.  
 При более высокой температуре срок хранения может сократиться.

Защищать от воздействия света, тепла и мороза.

По состоянию на 16.03.2022, замещает предыдущие редакции

## КЛЕЙБЕРИТ 651.0.01

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.