

KLEIBERIT 831.0 / 831.1

Праймер

Галузь застосування

Для попереднього праймування

- пластикових та металевих профілів

Переваги

- Завдяки вмісту флуоресцентної речовини можна добре контролювати нанесення праймеру на всю поверхню
- KLEIBERIT 831.0 має допуск за RAL-GZ 716

Властивості праймеру 831

Основа: поліконденсаційна смола

Розчинник: хлоровані вуглеводні

Праймер 831.0: флуоресцентний

Праймер 831.1: високий вміст флуоресцентної речовини

Густина: $\approx 1,3 \text{ г/см}^3$

Сухий залишок: $\approx 2,5\%$

В'язкість

(4 мм DIN-стаканчик): ≈ 10 секунд

Колір: безбарвно-прозорий

Витрата : 10-15 г/м²

Розріджувач та очищувач: KLEIBERIT 821.0

Маркування: підлягає маркуванню згідно з приписами ЄС, містить метиленхлорид (див. наш паспорт безпеки)

Нанесення

KLEIBERIT 831.0 та KLEIBERIT 831.1 використовуються для огортання ПВХ- віконних і металевих профілів.

Праймер наноситься фетровою вставкою на станції праймування ламінаційного обладнання. Нанесення праймеру повинно відбуватись так, щоб рідкий праймер надходив на поверхню профілю, і розчинник міг реагувати на поверхні ПВХ.

Дуже важливо, щоб праймер був рівномірно розподілений по всій поверхні і вона повинна бути мокрою.

На підставі рецептури із вмістом флуоресцентної речовини рівномірне нанесення праймеру може контролюватись ультрафіолетовим світлом (чорним світлом). Перед зоною огортання профіль висушується гарячим повітрям.

Нанесення праймеру та його функція сполучної речовини дуже важливі для міцності і стійкості до старіння клейового з'єднання.

Прилади для нанесення праймеру

Щоб уникнути взаємодії праймеру з металами, прилади для нанесення праймеру не повинні бути виготовлені з міді, латуні, бронзи, алюмінію та оцинкованої жерсти.

Перед зміною праймера резервуар треба повністю випорожнити. Потім резервуар, труби, шланги і всю станцію, що дозує, треба начисто вимити за допомогою KLEIBERIT 822.5. Фетр для нанесення змінити. Тільки після цього можна заповнити систему для нанесення праймеру новим праймером та проводити переробку.

KLEIBERIT 831.0 / 831.1

Упаковка

KLEIBERIT 831.0

Коробка з 12 пляшками по	1,0 кг нетто
Бляшана каністра	4,5 кг нетто
Відро	25 кг нетто
Бляшана каністра	35 кг нетто
Бляшана бочка	250 кг нетто

KLEIBERIT 831.1

Бляшана каністра	35 кг нетто
Бляшана бочка	250 кг нетто

Інші розміри упаковки за запитом.

Зберігання

KLEIBERIT 831.0 и KLEIBERIT 831.1 морозостійкі.

Ємності можуть бути під тиском, особливо при високій температурі (>25 °C), а також після транспортування. Тому перед використанням треба повільно довести продукт до кімнатної температури і добре перемішати.

Зберігати у прохолодному, сухому місці (не вище +30 °C).

Захищати від впливу прямих сонячних променів.

В оригінальній закритій упаковці обидва продукти зберігаються при 20 °C ≈ 2 роки.

Станом на 01.12.2016; tk; замінює попередні редакції

Знищення відходів

Код відходів 140602

Наша упаковка виготовлена за матеріалів, що переробляються. Добре випорожнена тара може використовуватись повторно.

Технічна консультація

Наш відділ консультацій з технічного застосування завжди до Ваших послуг. Наші дані засновані на нашому досвіді і не є гарантією у світлі судового законодавства Федерального суду Німеччини. Перевірте самі, чи підходить Вам наш продукт. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту, а також безкоштовних порад і консультацій, що надаються нами.