

KLEIBERIT 135.6

Спеціальний клей для склеювання м'яких меблів

Область застосування

Склеювання:

- Різних піноматеріалів між собою, а також приклеювання піноматеріалів на деревину і деревні матеріали, картон і склопластик, а також текстильні матеріали.
- Нетканних матеріалів, гумових волокон, кокосових матів з піноматеріалами.

Переваги

- Висока частка сухого залишку
- Гарна розпилюваність
- Переважно одностороннє нанесення
- Гарна термостійкість
- Важко займистий

Властивості клею

Основа: синтетичний каучук у розчиннику

Колір: червоний

Густина: $\approx 1,16 \text{ г/см}^3$

В'язкість, 20°C:

Брукфільд Sp. 2/20 Upm:
 $\approx 300 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

Консистенція: підходить для розпилення

Очищувач: KLEIBERIT 821.0

Час випаровування:
20 секунд (при односторонньому і двосторонньому нанесенні)

Час відкритої витримки:
при двосторонньому нанесенні
 $\approx 20 \text{ хв.}$
при односторонньому нанесенні
 $\approx 4 \text{ хв.}$

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

Способи нанесення

- За допомогою повітряних та безповітряних приладів для розпилення

Нанесення

Склеюванні матеріали повинні бути сухими, очищеними від пилу та знежиреними. Всі матеріали перед переробкою повинні бути акліматизовані. Найкраща температура для переробки 18 - 20°C. Клей не можна переробляти при температурі нижче +15° C. Рекомендована вологість деревини складає 8 - 12%.

Клей слід наносити за допомогою пістолета-розпилювача (діаметр сопла 1,3 - 1,7 мм, тиск 3 - 4 бар).

Витрата клею:

При односторонньому нанесенні
 $\approx 60 \text{ г/м}^2$

При двосторонньому нанесенні
 $2 \times \approx 30 \text{ г/м}^2$

Чим тонкіше нанесення клею, тим м'якший клейовий шов!

Клейовий шар до моменту склеювання не повинен давати ниток, що тягнуться, а тільки відлип.

Наступне зрушення (корегування) деталей неможливе.

Для того, щоб клейовий шов залишався м'яким, склеєні деталі не можна піддавати сильному тиску протягом 24 годин.

Очищення

Робочі апарати можна очищати з використанням KLEIBERIT 821.0

Упаковка

KLEIBERIT 135.6:
Бляшана канистра 5,0 кг нетто
Бляшана канистра 30,0 кг нетто
Бляшана бочка 220,0 кг нетто

KLEIBERIT 821.0
Бляшана канистра 35 кг нетто

Інші види упаковки за запитом.

KLEIBERIT 135.6

Зберігання

KLEIBERIT 135.6 в оригінальній упаковці при температурі 15 -20 °C зберігається ≈ 6 місяців.

Температуростійкість клею при транспортуванні ≈ -30°C.

Перед застосуванням клей треба довести до кімнатної температури (20 °C) і добре перемішати.

Станом на 18.11.2020;tk; замінює попередні редакції

Знищення відходів

Код відходів 080409

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 світі 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.