

KLEIBERIT Supratac 569.0

Однокомпонентний поліуретановий клей, який полімеризується завдяки вологості, має групу водостійкості D4 згідно до DIN EN 204 та є термостійким згідно до DIN EN 14257 (WATT 91).

Сфера застосування

Склеювання деревини, деревних матеріалів, металу, ізоляційної та полістирольної піни, бетону і інших мінеральних матеріалів з пористим субстратом.

Не використовувати для поліетилену, поліпропілену, тefлону, силікону, жирів і т. п.

Переваги

- Тиксотропний і стабільний,
- Заповнює фуги
- Просте застосування
- Злегка спінюється

Властивості клею

Основа	поліуретан
Полімеризація:	реакція з вологою
Колір:	прозора-опаковий
Консистенція:	пастообразна, тиксотропна
Густина при 20 °C:	≈ 1,05 г/см ³
Час відкритої витримки (20°C/50 % RH)	≈ 10-15 хвилин
Маркування:	підлягає маркуванню згідно приписів ЄС, містить 4,4'-дифеніл-метандіізоціанат. (див. паспорт безпеки)

Призначений лише для промислового застосування!

Властивості з'єднання:

Відповідає вимогам DIN EN 204 для групи навантаження D4 та має температуростійкість згідно до DIN EN 14257 / WATT 91.

Підготовка до нанесення

Поверхні, що склеюються, повинні бути міцними, сухими, чистими, знежиреними і знепиленими.

Температура нанесення: від 5 °C
Вологість деревини: в ідеалі 8-12 %

Враховуючи різноманітність матеріалів і робочих умов, треба провести власні випробування щодо придатності клею для використання за необхідним призначенням.

Нанесення

- Наноситься за допомогою ручного, пневматичного або електромоторного пістолета
- Клей наноситься на одну з поверхонь, що склеюються, і якщо необхідно, то його треба розподілити по поверхні. На вбираючі поверхні клей треба наносити на обидві поверхні.
- Клей полімеризується завдяки вологості. Цілеспрямована подача вологи (не більше ≈ 20г/м²) або більш високі температури прискорюють процес схоплення. При склеюванні невбираючих матеріалів або матеріалів із вологістю <8% між собою, необхідно розпилити водяний туман на нанесений клей
- Протягом часу відкритої витримки (10-15 хвилин) деталі треба з'єднати і пресувати

Час пресування для деревини складає ≈ 1 годину при 20 °C, тиск пресування 0,6 Н/мм².

Подальша обробка склеєних деталей можлива за 2-4 години, остаточна міцність досягається протягом 7 діб.

Подальшу інформацію Ви знайдете в інформаційній брошурі «Kleiberit Supratac 569.0».

KLEIBERIT Supratac 569.0

Очищення

Робочі інструменти та забруднені треба очистити за допомогою KLEIBERIT 820.0 або KLEIBERIT 823.0.

Затверділий клей можна видалити тільки механічно.

Упаковка

KLEIBERIT Supratac 569.0:

Коробка з 12 картушами по 310 мл / 325 гр

Очисник

KLEIBERIT 820.0 без толуолу:

Коробка з 12 пляшками по 756 г

Металева канистра 4,5 кг нетто

Очисник

KLEIBERIT 823.0:

Коробка з 12 пляшками по 500 мл / 427 гр

Інші розміри упаковки за запитом

Зберігання

KLEIBERIT Supratac 569.0 зберігається ≈ 1 рік в оригінальній закритій упаковці при температурі від +5 до +25 °С.

Не зберігати при низьких температурах!

Можливе одноразове транспортування (до 7 днів) при -20 °С.

Станом на 1014; tk; замінює попередні редакції

Знищення відходів

Код відходів 080409
080501

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.