

ІК-ПУР-клей для забезпечення найвищої міцності
у процесі склеювання різних матеріалів

KLEIBERIT 569.0 Supratak



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ



Вологостверджувальний однокомпонентний реактивний клей на основі поліуретану із найвищою водо- та термостійкістю. Якість склеювання D4 згідно з DIN EN 204 і висока температуростійкість згідно з DIN EN 14257 (Watt 91).

Переваги

- Тиксотропний та стабільний
- Добре заповнює fugи
- Просте застосування
- Незначно спінюється

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Приклеювання деревини, деревинних матеріалів, металу, ізоляційних пін, бетону та інших мінеральних матеріалів. Один із склеюваних матеріалів повинен бути вологопроникним. Не застосовувати для склеювання поліетиленових, поліпропіленових, тефлонових чи жирних поверхонь.

ВЛАСТИВОСТІ СКЛЕЮВАННЯ

якість склеювання D4 згідно з DIN EN 204 та температуростійкістю згідно з DIN EN 14257 / WATT 91



ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Поверхні, що склеюються, повинні бути міцними, чистими (знепиленими, знежиреними) та сухими.



ПЕРЕРОБКА

• Клей наносити ручним, пневматичним або електричним пістолетом

- Клей наносити на одну сторону, якщо необхідно розподіляти по поверхні. На сильнопористі поверхні клей наносити на обидві сторони.
- Цілеспрямована подача вологи або більш високі температури прискорюють процес отвердіння клею. У разі склеювання непроникних поверхонь або матеріалів вологістю < 8%, поверхні слід зволожити або забезпечити на поверхні клею водяний туман.
- Деталі з'єднати разом під час відкритої витримки (10-15 хвилин) і пресувати.

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ: З огляду на велике розмаїття матеріалів, наявних на сучасному ринку, перед використанням клею необхідно провести власні випробування, щоб перевірити придатність клею для даного виду застосування.

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- **Основа:** поліуретан
 - **Щільність:** $\approx 1,05 \text{ г/см}^3$
 - **Колір:** прозоро-опаковий
 - **Консистенція:** пастоподібна, тиксотропна
 - **Температура переробки:** від +5°C
 - **Способи нанесення:** у формі гусениці, точок або по поверхні
- **Час відкритої витримки:** $\approx 10-15$ хвилин за 20°C і 50% відн. вологості повітря
 - **Час пресування:** ≈ 1 години за 20°C з тиском 0,6 Н/мм² для деревини.
 - **Початкова міцність:** виріб з деревини через 2-4 години можна віддавати в обробку
 - **Остаточна міцність:** через 7 днів

ОЧИЩЕННЯ

Клеяноні інструменти або забруднену поверхню одразу очистити за допомогою KLEIBERIT 820.0 або KLEIBERIT 823.0. Прореагований клей може бути видалений лише механічним шляхом.

ЗБЕРІГАННЯ

KLEIBERIT 569.0 зберігається в оригінальній закритій упаковці від +5 °C до +25 °C бл. 12 місяців. Не зберігати при низьких температурах. Можливе транспортування до -20 °C (до 7 днів)

УПАКОВКА

KLEIBERIT 569.0 Supratac:	Коробка з 12 картушами по	325 г / 310 мл
KLEIBERIT 820.0:	Коробка з 12 пляшками по	756 г
KLEIBERIT 823.0:	Жерстяна канистра	4.5 кг нетто
KLEIBERIT 823.0:	Коробка з 12 банками по	500 мл / 427 г
Інші упаковки за запитом		
Станом на 04/21, замінює попередні редакції		

МАРКУВАННЯ

Підлягає маркуванню згідно з вимогами ЄС, містить 4,4'-дифенілметан-діізоціанат. **Зверніть увагу на наш лист безпеки 569.0.**

Застосування тільки у виробничих цілях!

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

KLEIBERIT 569.0 Supratac



СЕРВІС

Наш відділ консультацій з технічного застосування завжди до Ваших послуг. Наші дані ґрунтуються на нашому досвіді і не є гарантіями у межах судового законодавства Федерального суду Німеччини. Будь ласка, перевірте самі, чи підходить Вам наш продукт. З викладеного вище не може бути встановлено відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту, а також наданих нами безкоштовних порад та консультацій.

BOND WITH US