

Наш сайт: legno.com.ua

Додаткові матеріали та інструменти

| продукт | упаковка | характеристики/застосування |
|----------|---|--|
| 823.3.00 | Металеві пляшки ємністю 0,650 кг, бляшані каністри ємністю 4,5 кг | холодний засіб для очищення поверхонь деталей механізмів, інструментів і т. д. |
| 895.7.00 | шт. | зазубрений пластиковий шпатель |

KLEIBERIT 605.1.20

Клей на основі силан-модифікованих полімерів, для ремісничого та промислового застосування, який вирішить усі проблеми



Неперевершена адгезійна міцність



KLEIBERIT 605.1.20

Адгезив на основі силан-модифікованих полімерів, що має неперевершені властивості



Адгезиви на основі силан-модифікованих полімерів забезпечують високу еластичність конструкційних швів і набирають усе більшої популярності. Широкий діапазон застосування та чудові можливості обробки роблять цю технологію склеювання справді універсальною.

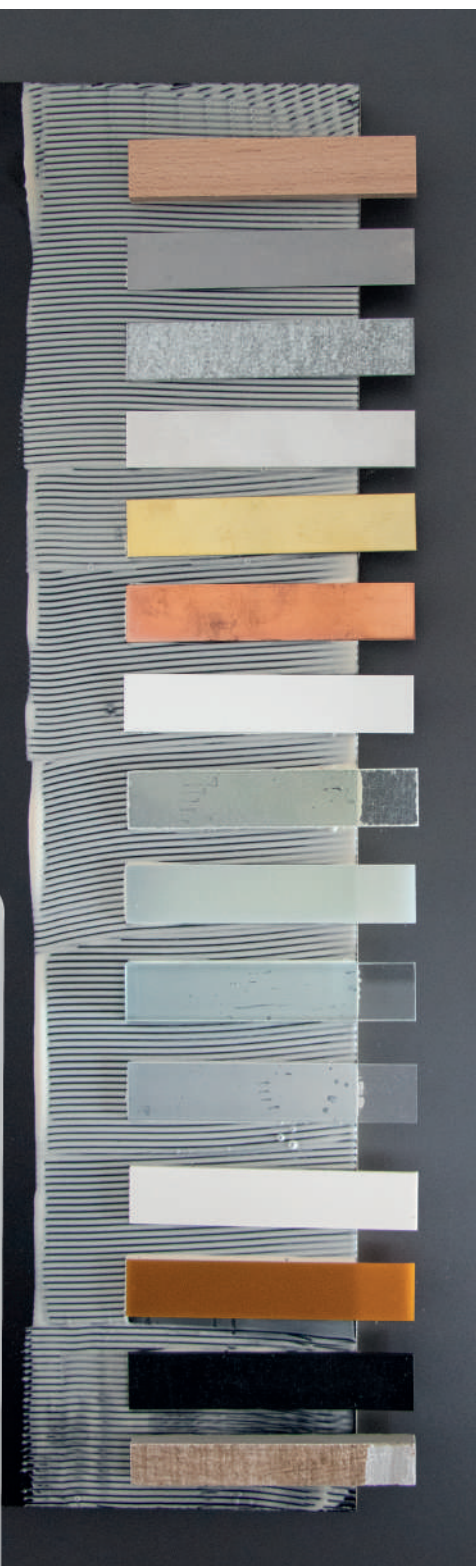
Сфера застосування

- Виробництво стінових елементів та інших не несучих конструкцій з дерева та деревоматеріалів
- Виробництво виробів з деревини, що піддаються впливу погодних умов, таких як вікна, двері, огорожі та компоненти терас, для яких забезпечується відповідний захист поверхні
- Склеювання виробів та елементів з деревини, що піддаються високим навантаженням або тимчасово піддаються впливу підвищеної вологості, таких як паркетні підлогові покриття, меблі для саун та ванних кімнат
- Склеювання різних матеріалів, таких як: мінеральні будівельні плити, керамічні матеріали, бетонні матеріали, жорсткі пінома-теріали, деревина, скло, метали та багато пластиків
- Склеювання каркасів та рам

Переваги

- Швидке твердіння без утворення бульбашок
- Стійкість до впливу УФ-променів та погодних умов
- Адгезія на пофарбованих поверхнях, багатьох пластиках та металах, навіть без шліфування
- Можливість подальшого фарбування
- Можливість застосування при температурі від +5 °C до 30 °C
- Відсутність викривлення основи при односторонньому нанесенні
- Відсутність необхідності в тиску для прямих поверхонь склеювання. Достатньо тиску, що виникає при накладенні один на одного
- Не містить води, що запобігає набуханню клейових сполук, наприклад, для ДВП
- Висока економічність
- Відсутність спінювання
- Поєднує переваги клеїв для фольги, клеїв, що складаються зі смол, розчинних в органічній речовині, та поліуретанових клеїв

| | |
|---|---|
| Час відкритої витримки (при 20°C та 50% відн. вол.) | ≈ 8 хвилин |
| Густина | ≈ 1,5 г/см ³ |
| Колір | бежевий |
| Сертифікати випробувань | D4 відповідно до DIN EN 204 DIN EN 14257 (Watt 91) |
| Упаковка | Пластикові пляшки ємністю 0,75 кг Пластикові канистри ємністю 7,5 кг |



Універсальний у використанні завдяки чудовим адгезійним властивостям практично на будь-яких поверхнях!

монокомпонентний – реактивний – плинний