

Наш сайт: [legno.com.ua](http://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.

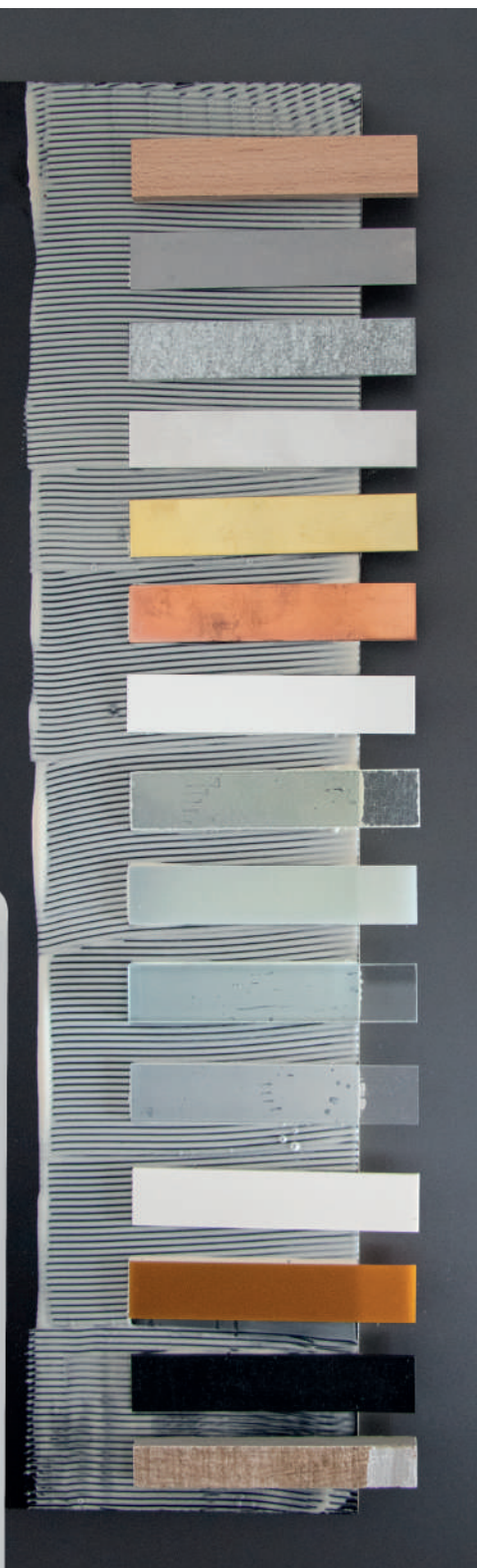
## Сфера застосування

- 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 <sup>3</sup>
Колір	бежевий
Сертифікати випробувань	D4 відповідно до DIN EN 204 DIN EN 14257 (Watt 91)
Упаковка	Пластикові пляшки ємністю 0,75 кг Пластикові каністри ємністю 7,5 кг



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

монокомпонентний – реактивний – плинний