

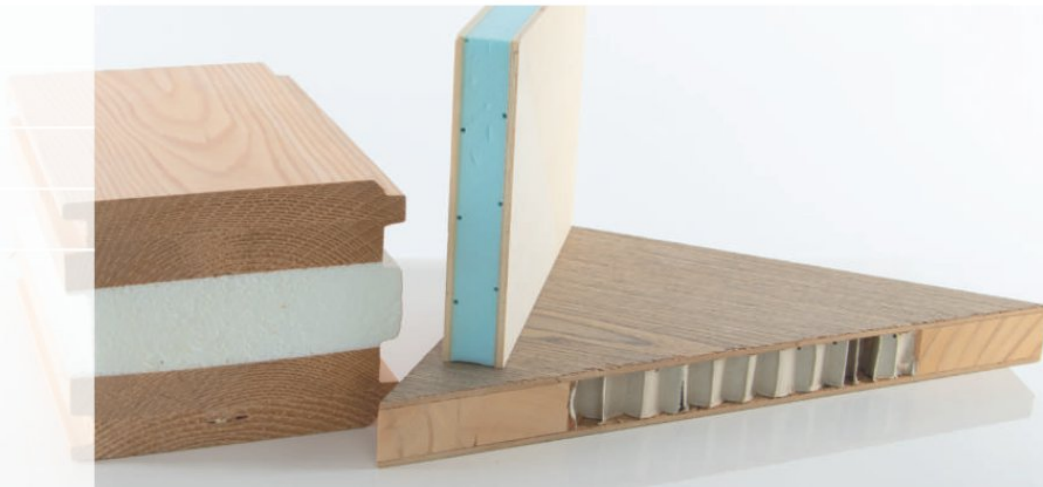
## СЕРІЯ KLEIBERIT 501

KLEIBERIT 501.0

KLEIBERIT 501.4

KLEIBERIT 501.6

KLEIBERIT 501.8

**D4**


### ЧАС МАЄ ЗНАЧЕННЯ

Для склеювання D4 за допомогою реактивних клеїв 1C PUR час є вирішальним фактором. Завдяки серії KLEIBERIT 501 ми пропонуємо широкий спектр часу відкритої витримки. Ми створюємо з'єднання найвищої якості. Незалежно від того, йдеться про швидке монтажне склеювання чи трудомістке склеювання поверхонь або формованих дерев'яних компонентів, використовуючи клеї серії KLEIBERIT 501 можна успішно комбінувати наступні матеріали: деревину та матеріали на основі деревини, мінеральні матеріали та різноманітні пластики. Завдяки перевіреним якості D4 можна створювати міцні з'єднання, які легко витримують екстремальні температури та погодні умови. Клеї серії 501 можна використовувати для внутрішніх та зовнішніх застосувань

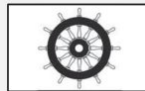
### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Виробництво стінових та інших ненесучих конструкцій з дерева та деревних матеріалів
- Виробництво дерев'яних виробів, які піддаються впливу погодних умов, таких як вікна, двері, елементи огорожі та компоненти терас, кожен з яких має відповідний захист поверхні
- Приклеювання дерев'яних виробів і елементів, які піддаються високим навантаженням або тимчасово піддаються підвищеній вологості, таких як паркет, меблі для саун і ванних кімнат
- Склеювання мінеральних будівельних плит, керамічних і бетонних матеріалів і твердих пінопластів

\* - час відкритої витримки

### ПЕРЕВАГИ

- Усього один компонент
  - Легке нанесення
  - Клейовий шар стійкий до впливу високих температур
  - Якість з'єднання D4 відповідно до DIN EN 204
  - Випробувано відповідно до DIN EN 14257 (Watt 91)
  - Дуже підходить для Minergie-(A-/P-)Eco та відповідає 1-й категорії пріоритетності Eco-BKP
- СЕРТИФІКАТ ІМО ДЛЯ KLEIBERIT 501.0
- Склеювання в суднобудуванні
- № ухвалення: 118.229-3
- Сертифікована кількість застосування: 150 г/м<sup>2</sup>



© Grigorenko - iStock.com



© Walkersdörler - iStock.com



© Piotr Wyrazek - iStock.com



© timly - iStock.com

## СЕРІЯ KLEIBERIT 501



**KLEIBERIT 501.4**  
ВИСОКА ШВИДКІСТЬ  
І НАДІЙНІСТЬ

**KLEIBERIT 501.8**  
ШВИДКІСТЬ,  
УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ,  
НАДІЙНІСТЬ

**KLEIBERIT 501.0**  
СПРАВЖНЯ  
КЛАСИКА

**KLEIBERIT 501.6**  
РЕЦЕПТ УСПІШНОГО  
ЗАСТОСУВАННЯ D4  
ДЛЯ ВИКОНАННЯ  
СКЛАДНИХ ЗАДАЧ  
ЗІ СКЛЕЮВАННЯ

### ОГЛЯД ПРОДУКТІВ

Продукти	D4	Watt 91	В'язкість за 20 °C (мПа·с)	Час відкритої витримки	Мінімальний час пресування			Час остаточного схоплювання
					20 °C	40 °C	60 °C	
501.0 	x	x	7,000 ± 1,500	≈ 20-25 хв	від 60 хв	від 30 хв	від 10 хв	≈ 2-3 год
501.4	x	x	7,500 ± 2,000	≈ 4 хв	від 15 хв	від 10 хв	від 6 хв	≈ 1 год
501.6	x	x	7,000 ± 1,500	≈ 70 хв	6-7 год	2-3 год	1-2 год	1 доба
501.8	x	x	7,000 ± 2,000	≈ 10 хв	від 30 хв	від 15 хв	від 7 хв	≈ 1 год
507.9	x		3,500 ± 800	≈ 15 хв	45-60 хв	25-30 хв	15-20 хв	≈ 1-2 год

## KLEIBERIT 507.9 - ПРОЗОРИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ УТВОРЕННЯ ЛЕГКОГО КЛЕЙОВОГО ШАРУ

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Склеювання вікон та дверей
- Склеювання бруса (ненесучі конструкції)
- Монтаж сходів
- Приклеювання ламінату для внутрішніх і зовнішніх поверхонь (із захистом поверхні для зовнішніх)
- Склеювання мінеральних будівельних плит, керамічних і бетонних матеріалів і твердих пінопластів



### ПЕРЕВАГИ

- Усього один компонент
- Легке нанесення
- Дуже світлий клейовий шов
- Низький рівень спінювання
- Термореактивне клейове з'єднання стійке до впливу високих температур змцнює та сягає максимальної міцності з'єднання
- Якість з'єднання **D4** відповідно до **DIN EN 204**
- Дуже підходить для Minergie-(A-/P-)Eco та відповідає **1-й категорії пріоритетності Eco-BKP**