

SERIE KLEIBERIT 501

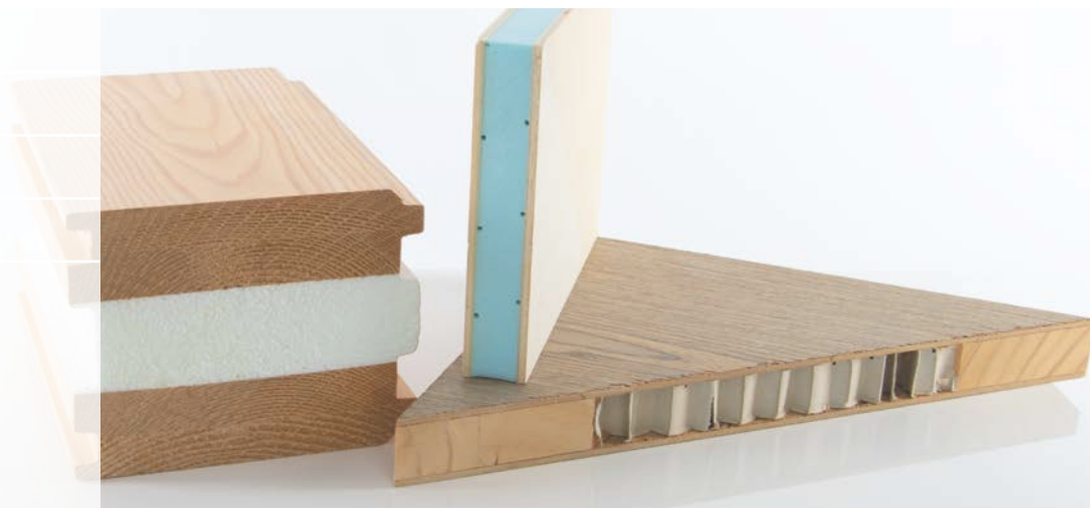
KLEIBERIT 501.0

KLEIBERIT 501.4

KLEIBERIT 501.6

KLEIBERIT 501.8

D4



LE TIMING FAIT LA DIFFÉRENCE

Pour les collages D4 avec des colles PUR réactives, le timing est un facteur décisif. Avec la série KLEIBERIT 501, nous vous proposons une large palette de temps ouverts. Réalisez des collages de la plus haute qualité. Qu'il s'agisse de collages de montage rapides ou de collages de surfaces ou de bois moulé nécessitant beaucoup de temps, la série KLEIBERIT 501 permet d'assembler parfaitement les matériaux suivants : les matériaux en bois et dérivés du bois, les matériaux minéraux ainsi qu'une multitude de matières plastiques. Grâce à la qualité contrôlée D4, vous obtenez des collages durables qui résistent sans problème aux températures et conditions climatiques extrêmes. Vous pouvez utiliser les colles de la série 501 pour l'intérieur et à l'extérieur.

DOMAINE D'APPLICATION

- Fabrication d'éléments muraux et autres constructions non portantes en bois et ses dérivés
- Fabrication de produits en bois exposés aux intempéries comme par exemple fenêtres, portes, éléments de clôture et de terrasse, avec pour chacun une protection de surface appropriée
- Collage de produits en bois et d'éléments soumis à de fortes contraintes ou à une augmentation temporaire de l'humidité, comme par exemple les planches de parquet, meubles de sauna et de salle de bain
- Collage de panneaux de construction minéraux, de matériaux céramiques, de matériaux en béton et mousses rigides

AVANTAGES

- Monocomposant
- Mise en œuvre facile
- Le joint de colle est hautement résistant à la chaleur
- Qualité de collage **D4** selon **DIN EN 204**
- Testé selon **DIN EN 14257 (Watt 91)**
- Convient très bien à Minergie-(A-/P-)Eco et correspond à la **1ère priorité Eco-BKP**

KLEIBERIT 501.0 CERTIFIÉ IMO

- Collage dans la construction navale
Numéro d'agrément : 118.229-3
Grammage certifié : 150 g/m²



© Grigorenko - iStock.com



© Walkersdorfer - traumbild.at



© Piotr Wytrazek - iStock.com



© timlv - iStock.com

SERIE KLEIBERIT 501



KLEIBERIT 501.4
RAPIDE COMME
L'ÉCLAIR ET FIABLE

KLEIBERIT 501.8
RAPIDE ET
FLEXIBLE

KLEIBERIT 501.0
UN VÉRITABLE
CLASSIQUE

KLEIBERIT 501.6
LA RECETTE DU SUCCÈS
POUR LES COLLAGES
D4 COMPLEXES

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Produits	D4	Watt 91	Viscosité à 20 °C (mPa·s)	Temps ouvert	Temps minimum de presse			Réticulation ultérieure
					20 °C	40 °C	60 °C	
501.0 	x	x	7.000 ± 1.500	env. 20-25 min	à partir de 60 min	à partir de 30 min	à partir de 10 min	env. 2-3 h
501.4	x	x	7.500 ± 2.000	env. 4 min	à partir de 15 min	à partir de 10 min	à partir de 6 min	env. 1 h
501.6	x	x	7.000 ± 1.500	env. 70 min	6-7 h	2-3 h	1-2 h	1 jour
501.8	x	x	7.000 ± 2.000	env. 10 min	à partir de 30 min	à partir de 15 min	à partir de 7 min	env. 1 h
5079	x		3.500 ± 800	env. 15 min	45-60 min	25-30 min	15-20 min	env. 1-2 h

Les temps exacts doivent être déterminés pour l'application spécifique en fonction des conditions existantes.



Vous trouverez des informations sur la série 501 ici

KLEIBERIT 507.9 - COLLE PUR INCOLORE POUR JOINTS CLAIRS

DOMAINE D'APPLICATION

- collage de fenêtres et de portes
- construction d'escaliers
- collage de bois stratifié pour intérieur et extérieur (extérieur avec protection de surface)
- collage de panneaux de construction minéraux, matériaux céramiques, matériaux en béton et mousses rigides



AVANTAGES

- Monocoposant
- Mise en oeuvre facile
- Joint très clair
- Peu moussant
- Le joint de colle thermodurcissable est très résistant à la chaleur et apporte des valeurs de résistance élevées
- Qualité de collage **D4** selon **DIN EN 204**
- Convient très bien à Minergie-(A-/P-)Eco et correspond à la **1ère priorité Eco-BKP**