

Accessoires

Produit	Conditionnement	Propriétés/Utilisations
823.3.00	flacon métallique de 650 g, bidon métallique de 4,5 kg	nettoyant à froid pour le nettoyage de surfaces de pièces de machines et outils
895.7.00	pièce	spatule plastique crantée

KLEIBERIT 605.1

Colle à base de polymère de silane (STP)

La véritable solution pour l'artisanat et l'industrie



Des valeurs de pouvoir collant imbattables

Vous pouvez vous procurer ce produit dans les magasins spécialisés.



Découvrez notre film KLEIBERIT 605.1

Nous sommes à votre disposition pour tout conseil et toute information complémentaire. N'hésitez pas à nous contacter directement par courriel ou téléphone !

KLEBCHEMIE
 M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 Weingarten/GERMANY
 Phone: +49 7244 62-0
 Fax: +49 7244 700-0
 Email: info@kleiberit.com
 www.kleiberit.com



Vous trouverez plus d'informations sur la fiche technique



KLEIBERIT 605.1

Colle à base de polymère de silane (STP)
aux propriétés exceptionnelles



Les colles à base de polymère de silane (STP) permettent de réaliser des assemblages hautement résistants et ont de plus en plus de succès. La grande diversité d'applications et les excellentes propriétés de mise en œuvre en font de véritables colles universelles.

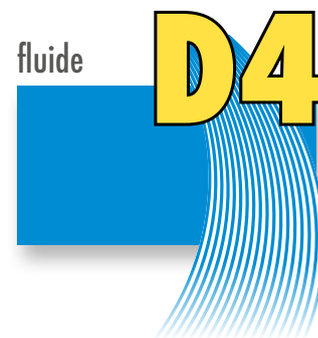
Domaine d'application

- Fabrication d'éléments muraux et autres constructions non portantes en bois et ses dérivés
- Fabrication d'éléments en bois soumis aux intempéries tels fenêtres, portes, éléments de clôtures et de terrasses, avec une protection de surface appropriée
- Collage d'éléments en bois et éléments soumis à de fortes contraintes ou exposés temporairement à une humidité plus élevée tel le parquet, les meubles de salle de bain et de sauna
- Collage en surface de divers matériaux : panneaux de construction minéraux, matériaux céramique, en béton, mousses dures, bois, verre, métaux et de nombreuses matières plastiques
- Collage de caissons et de cadres

Avantages

- Durcissement rapide et sans bullage
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Adhésion sur surfaces vernies, diverses matières plastiques et métaux
- Peut être vernis ou peint (en raison de la diversité des vernis et systèmes de peintures disponibles sur le marché, des essais au préalable sont nécessaires).
- Application de 5 °C à 30 °C
- Pas de déformation du panneau pour les collages en simple face
- Pour les surfaces d'assemblage planes, aucune pression n'est nécessaire. Le pressage par empilage est suffisant.
- Pas de teneur en eau : les joints ne gonflent pas par exemple pour le MDF
- Rendement élevé
- Ne mousse pas
- Allie les avantages des colles pour films, pour vernis et pour PUR

Temps de formation de peau (à 20 °C et 50% d'humidité relative)	environ 8 minutes
Densité	environ 1,5 g/cm ³
Couleur	beige
Certificats d'essai	D4 selon la norme DIN EN 204 DIN EN 14257 (Watt 91)
Conditionnement	Flacon de 0,75 kg Bidon plastique de 7,5 kg



Utilisation universelle grâce à d'in-
croyables propriétés d'adhésion
sur presque tous les matériaux !

monocomposante - réactive - fluide