

Colle pour vernis 308.0

Colle monocomposante pour surfaces vernies et synthétiques avec bois et matériaux dérivés du bois.

Domaine d'application

- Collage de baguettes décoratives, de bois et de matériaux dérivés du bois, à catalyse rapide, nitrocellulosique, sur surface polyester, mélaminées et stratifiées décoratives
- collage de corps de meubles avec des surfaces vernies, mélaminées

Avantages

- Colle monocomposante
- Pas de mélange, donc aucun problème de vie en pot
- Excellente adhésion sans ponçage
- Résistance à l'arrachement supérieure à 10 N/mm² d'après EN 205
- Utilisable avec des encolleuses à réservoirs sous pression
- Bonne résistance à l'humidité
- Film de colle élastique et résistant, n'abîmant pas les outils

Caractéristiques de la colle

Base:	dipersion résine
Densité:	env. 1,06 g/cm ³
pH:	env. 7,5
Couleur:	blanc
Viscosité:	
Brookfield RVT, Br. 6, 20 tr/mn	14.000 ±3.000 mPa·s
Consistance:	viscosité moyenne
Temps ouvert:	6 - 8 minutes
Point blanc:	+ 5 °C
Identification:	non soumise à une identification selon les règles en vigueur en RFA

Méthodes d'application

- Pinceau ou spatule
- Encolleuses à buses
- Directement à partir du flacon

Application

Pour les collages sur surfaces vernies et synthétiques, **l'un des supports doit être absorbant.**

Les matériaux à coller doivent être propres, exempts de poussière et de graisse et climatisés.

La température d'application la plus favorable se situe entre 18 et 20 °C. Ne pas travailler en dessous de + 10 °C.

Grammage: env. 150 g/m²

Temps ouvert: 6 - 8 mn

Le temps ouvert dépend de la quantité de colle appliquée, de l'aptitude à l'absorption des matériaux, de l'humidité du bois et de la température.

Le film de colle doit être bien humide afin d'obtenir une bonne réticulation.

Temps de pressage: à partir de 15 minutes

Si une des pièces à coller n'absorbe pas l'humidité, le processus de prise est ralenti considérablement. Les temps de pressage exacts sont à définir par des essais que l'utilisateur effectuera lui-même.

Temps de prise avant manipulation

2 - 3 heures

Remarque importante:

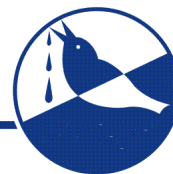
Vu la diversité de vernis, il est conseillé de procéder à des essais avec les matériaux à coller afin de vérifier l'adhérence et la résistance.

Nettoyage

Outils et machines peuvent être nettoyés avec de l'eau chaude.

Conditionnement

Carton de 12 flacons de 0,5 kg
Seau en matière plastique de 9,5 kg net
Seau en matière plastique de 28 kg net



Colle pour vernis 308

Stockage

La colle pour vernis KLEIBERIT colle pour vernis 309.0 doit être stockée dans son emballage fermé hermétiquement pendant 6 mois environ à 20 °C conseillé, du fait de son application particulière, de la protéger du gel.

EX1099

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.