

Colle pour tourillons KLEIBERIT 316.0

Colle PVAC pour tourillons

Domaine d'application

- Collage de corps de meubles avec machines spéciales pour le collage de chevilles et tourillons
- Collage de tourillons pour matériel de montage (également bois dur)
- Collage de petits tenons de cadres de bois
- Bouchonneuses automatiques

Avantages

- Viscosité optimale
- Bonne fluidité – injection facile
- Pas de dépôt ou obstruction des buses

Caractéristiques du collage

- Après la prise, haute résistance du collage
- Film de colle souple

Caractéristiques de la colle

Base :	dispersion PVAC
Couleur :	blanc
Densité à 20°C :	env. 1,05 g/cm ³
Valeur pH :	env. 5
Viscosité à 20°C	
-Brookfield RVT,	
Br. 2 / 20tr/mn :	470 ± 150 mPa·s
-Eprouvette 4mm DIN :	env. 33 sec

Point blanc: env. +8°C

Identification: non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Application

La colle PVAC pour tourillons 316.0 est prête à l'emploi. Ne pas modifier.

La colle est appliquée avec des tourillonneuses par injection avec des buses. Les buses ne s'obstruent pas, même lors d'une application en continu, ni lors des pauses.

La viscosité de la colle permet les collages d'aboutage.

Pour les applications particulières, la colle peut aussi être appliquée par pulvérisation (pistolet).

Nettoyage

Nettoyer les outils et les emballages avec de l'eau.

Conditionnement

Jerrycan en plastique de	4,5 kg net
Jerrycan en plastique de	10 kg net
Jerrycan en plastique de	26 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

La colle PVAC pour tourillons KLEIBERIT 316.0 peut être stockée pendant 1 an environ, à 20 °C et dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

En raison de son utilisation particulière, il est recommandé de protéger la colle du gel.

TC1115

Méthodes d'application

- Tourillonneuses
- Presses de châssis avec injection par buse
- Pompes de dosage (haute et basse pression) et buses d'injection
- Machines spéciales pour le collage de chevilles et tourillons

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.

Service

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.