



# Durcisseur Turbo 303.5

**Durcisseur spécial pour KLEIBERIT  
Supracolle 303.0 et 303.2**

## Caractéristiques du durcisseur Turbo 303.5

**Base:** isocyanate  
**Densité à 20°C:** env. 1,14 g/m<sup>3</sup>  
**Couleur:** incolore

**Viscosité à 25 °C:**  
**-Brookfield RVT**  
**Br.2/20 tr/mn** 1.400 ± 500 mPa·s

**Dosage durcisseur :** env. 5%

**Identification:** soumis à une identification  
selon les règles en vigueur  
en Union Européenne.  
Contient du polyisocyanate aliphatique  
(consulter notre fiche de données de  
sécurité).

## Application

KLEIBERIT durcisseur Turbo 303.5 est utilisé en tant que durcisseur pour les colles D3 KLEIBERIT Supracolle 303.0 et 303.2.

En ajoutant 5 % de KLEIBERIT durcisseur Turbo 303.5 à la colle KLEIBERIT 303.0 et 303.2, les collages obtenus répondent aux exigences de la norme DIN/EN 204, qualité de collage D4.

Le mélange colle-durcisseur a une vie en pot d'env. 24 heures.

## Conditionnement

Carton de 12 flacons de 0,5 kg net  
Carton de 12 flacons de 0,7 kg net  
Jerrycan 25 kg net

Autres conditionnements disponibles sur demande.

## Stockage

Environ 1 an dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Le durcisseur résiste au gel jusqu' à -20°C.

Avant utilisation, porter à température ambiante.

Protéger de l'humidité !

TC1113 ; remplace les versions précédentes



#### **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.