

Durcisseur 801.0

Domaine d'application

Pour la réticulation de colles à base de polypropylène

Caractéristiques du durcisseur

Base :	isocyanate
Solvant :	acétate d'éthyle
Densité :	env. 0,99 g/cm
Teneur en extraits secs :	env. 30 %
Viscosité :	5 à 10 mPa.s
Couleur :	jaunâtre
Identification :	soumise à une identification selon les normes en vigueur en RFA. Contient de l'acétate d'éthyle et du diphénylméthane-4,4'-diisocyanate (consulter notre fiche de données de sécurité).

Application

Le durcisseur KLEIBERIT 801.1 est ajouté à des colles à base de polychloroprène (par exemple KLEIBERIT C 114/5) à raison de 3 à 10 % (poids ou volume), afin d'en améliorer la résistance à la température, aux produits chimiques et au vieillissement.

Pour beaucoup de matériaux à encoller, l'ajout de durcisseur KLEIBERIT 801.0 permet d'obtenir des valeurs de cohésion et d'adhésion plus élevées.

Le produit peut également être utilisé comme primaire d'accrochage sur des métaux et divers caoutchoucs. Des essais sur place sont **toujours** impératifs !

Le durcisseur KLEIBERIT 801.0 est ajouté aux colles immédiatement avant l'application. Suite à l'ajout de l'agent de réticulation, tenir compte de la vie en pot du mélange colle/durcisseur.

Conditionnement

Carton de 12 flacons de 0,94 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

Le durcisseur KLEIBERIT 801.0 peut être stocké pendant 6 mois environ dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Le durcisseur craint le gel, il doit donc être stocké et transporté à des températures supérieures à +5°C.

Les durcisseurs à base d'isocyanates réagissent fortement avec l'humidité contenue dans l'air et l'eau.

TC1210 ; 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.