

Description

OT085 est une colle solvantée, mono-composante, à base de caoutchouc et de résines synthétiques. Elle se transforme en une masse caoutchouteuse résistante après réticulation.

Emballage

- Carton de 12 cartouches de 310 ml

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
GAMME CHANTIER		
331317	Translucide	12 cartouches de 310 ml

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		mélange de caoutchouc et résines synthétiques en phase solvant
Densité		0,85
Consistance		pâteuse
Solubilité dans l'eau		insoluble
Température d'application		de +13°C et +25°C
Temps de formation de peau		15 min
Résistance à la température		jusqu'à +80°C
Durcissement complet	à +25°C et 50% H.R	10 - 12h
Conservation		dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec entre +5°C et +25°C.
Stockage		24 mois

Mise en oeuvre

- Consulter la notice de la Machine Traitement des Coupes d'Onglets (MTCO) pour la mise en oeuvre.
- Températures d'utilisation comprises entre +13°C et +25°C.

Nettoyage

- OT085 encore frais et non réticulé s'enlève à l'aide du nettoyant AA409 ou d'un autre nettoyant de la gamme illbruck.
- Pour la colle durcie, seul un recours aux moyens mécaniques (par ex. lame de rasoir) permet le nettoyage.

A noter

Des altérations de la couleur et des propriétés physiques du mastic peuvent se produire sous l'influence d'élastomères organiques, tels que EPDM, néoprène, supports contenant du goudron ou du bitume ainsi que certaines colles, produits chimiques et produits de nettoyage.

Il est indispensable que l'utilisateur s'assure de la compatibilité des différents matériaux.

Ces phénomènes de décoloration peuvent aussi se retrouver lors d'expositions importantes aux UV ou d'applications de joints à l'intérieur d'une pièce faiblement exposée aux UV.



OT085

Colle MTCO

OT085 est utilisé pour réaliser le traitement et la protection des joints en coupe d'onglet avec les machines MTCO.

Avantages

- Pouvoir adhésif important sur toutes les surfaces métalliques
- Bonne protection contre la corrosion
- Aspect esthétique
- Barrière au passage de l'air et de l'eau

OT085 ne convient pas pour :

- Les applications VEC (Vitrages Extérieurs Collés) ;
- la fabrication de vitrages isolants ;
- la construction d'aquariums et tout joint immergé ;
- le collage de miroirs ;
- les applications en domaine médical ou pharmaceutique où le mastic peut être en présence d'agents chimiques sous forme liquide ou de vapeur ;
- les applications dans le domaine alimentaire où le mastic peut être en contact direct avec les aliments.

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur notre site: www.tremco-illbruck.fr
- Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques : port de gants, lunettes et vêtements de travail de protection conseillés.

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com