



## FICHE TECHNIQUE

# Colle de montage PL 300

- Coller, assembler et étancher tous supports et matériaux
- Pouvoir de remplissage
- Adhérence initiale élevée
- Pour l'intérieur et l'extérieur

**MISE EN OEUVRE****Préparation du support**

Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Le support doit être stable.

**Application de la colle**

Appliquer la colle de montage sur l'un des deux supports en cordon régulier ou par plot, espacé de 15 cm.

La colle appliquée en torsade donnera comme résultat une plus grande adhérence initiale (2)

Pour emploi à l'extérieur, appliquer la colle en cordon vertical. (3)

**PARTICULARITES****Stockage**

Se conserve 12 mois dans un emballage fermé dans un endroit sec, bien ventilé et par température entre +5°C et +20°C.

Après emploi, la conservation d'un produit ouvert peut être prolongée en refermant l'emballage hermétiquement. Ceci en fixant une feuille plastique entre la cannelure ou l'embout et la pipette ou le couvercle.

**Nettoyage des outils**

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'acétone ou de l'essence de nettoyage.

**Elimination des taches**

Eliminer immédiatement les taches de colle encore fraîches avec un chiffon imprégné d'acétone ou d'essence de nettoyage.

Au préalable, voir si le support n'est pas attaqué par le solvant utilisé.

La colle durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

**INSTANT TACK**
**APPLICATIONS**

Convient pour coller et colmater durablement l'acier, fer, zinc, aluminium, céramique, porcelaine, certaines matières synthétiques, verre, miroirs\*, bois, brique, béton, pierre naturelle, aggloméré, plâtrage, plâtre, liège, etc.

Ne convient pas pour Polypropylène, Polyéthylène et verre acrylique.

\*Miroirs selon DIN 1238,5.1 et DIN EN 1036.

**CONDITIONNEMENT**

- cartouche de 300 ml

**PROPRIETES**

- Adhérence initiale élevée
- Ne coule pas et ne file pas
- Pour matériaux poreux et non poreux
- Adhère sur supports humides
- Remplit les inégalités jusqu'à 20 mm
- Résiste à l'eau
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistance finale très élevée
- Peut se peindre après séchage
- Ne se rétracte pas après durcissement
- Résiste aux intempéries et vieillissement

**DONNEES TECHNIQUES**

Composition	: FLEXTEC POLYMER
Couleur	: blanc et transparent
Temps ouvert	: env. 15 minutes
Température d'utilisation	: entre +5°C et +40°C
Résistance finale (DIN EN 205)	: 4 à 5 N/mm <sup>2</sup> (selon le matériau) après 48 heures
Résistance à la température	: de -30°C à +100°C
Consommation	: env. 300g/m <sup>2</sup>