

Description

MT012 est une colle de fixation de type polychloroprène, en dispersion dans un mélange spécial de solvants.

Emballage

- Cartouche de 310 ml

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
340452	Beige	12 cartouches de 310 ml

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Base	polychloroprène
Séchage	évaporation des solvants
Masse volumique	1 +/- 0.5 g/cm ³
Consistance	pâteuse
Temps ouvert	max. 20 min
Extrait sec	62%
Performance maximale	après env. 2 jours
Résistance à la température de la colle sèche	• -20°C à +60°C

Résistance à la traction	<ul style="list-style-type: none"> • bois/bois : 22kg/cm² • bois/alu : 16kg/cm² • bois/PVC : 12kg/cm²
Température d'application	min. +5°C - max. +30°C
Consommation	Approx. 12.5ml cordon 5x5mm / cart. de 310ml
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C
Stockage	12 mois

Préparation

- Les matériaux à coller doivent être propres, plans, secs, dégraissés et sans agents contaminants.
- Les surfaces métalliques doivent être poncées si c'est nécessaire.
- Après le ponçage, nettoyer avec le AA409 nettoyant biodégradable ou le AA404.

Mise en oeuvre

- MT012 est mise en oeuvre à l'aide d'un pistolet : en cordon continu pour les pièces en longueur (baguettes, tasseaux, plinthes) ou en plots pour les panneaux ou les pièces de petites dimensions.
- Dans le cas d'application avec un pistolet à air comprimé, la pression maximum est de 3 bars.

MT012 est une colle de montage à double affichage. Le premier affichage a pour but de transférer la colle. Il faut attendre minimum 10 minutes avant de procéder au deuxième affichage.



MT012

Colle de montage



MT012 est utilisée pour le collage de revêtements en bois, profilés, moulures, plinthes, lambris, panneaux de particules et PVC rigide sur maçonnerie, pierre et béton, mais aussi pour la fixation de panneaux en bois, agglomérés, plaques de plâtre cartonnées, nez de marches d'escaliers, éléments d'insonorisation, grès, cérame, faïences...

Avantages

- Absence de toluène
- Formation des filaments limitée lors de retrait rapide au premier affichage
- Faible odeur
- Applications verticales et plafonds

Ce temps a pour but de permettre :

- L'évaporation d'une partie des solvants contenus dans la colle.
- L'amélioration des performances mécaniques du collage.

Si ce temps n'est pas respecté, les solvants restent emprisonnés entre les 2 supports et à pour conséquence :

- Un risque de fluage
- Des performances mécaniques non optimales

Après les 10 minutes, procéder à l'application en exerçant une pression. La première prise est instantanée : "collage contact".

- Eviter toute rétention de solvant qui nuirait à la bonne polymérisation de la colle.
- Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et Téflon® (PTFE/PFA/FEP).

Nettoyage

- La colle encore fraîche peut être enlevée avec du AA409 nettoyant biodégradable ou du AA404.
- Pour une colle sèche, seul un recours au moyen mécanique permet le nettoyage.

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site : www.illbruck.com

Certificats



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

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.com