

Fiche technique

MT012

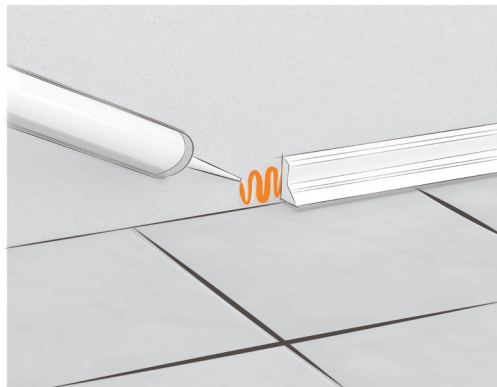
CONTACT ADHESIVE

Colle de Montage

Description

MT012 est une colle de fixation de type caoutchouc synthétique en dispersion dans un mélange spécial de solvants.

05-01-2026 / V1



Caractéristiques et avantages

- Sans toluène
- Formation des filaments limitée lors de retrait rapide au premier affichage
- Faible odeur
- Applications verticales et plafonds
- Compatible avec le polystyrène

Domaine d'emploi

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 cartonées, nez de marches d'escaliers, éléments d'insonorisation, grès, cérame, faïences.

Conditionnement

Cartouche de 310 ml – carton de 12 unités

Fiche technique

MT012

CONTACT ADHESIVE

Colle de Montage

Coloris



Beige

Durée limite d'utilisation

12 mois

Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Nature		Caoutchouc SBR
Séchage		Evaporation des solvants
Masse volumique		1 +/- 0.5gr/cm ³
Consistance		Pâteuse
Temps ouvert		Env. 15 min
Extrait sec		62 %
Performance maxi		Après 2 jours
Tenue en température		De -20°C à +60°C
Résistance à la traction		Bois/bois : 22 kg/cm ² Bois/alu : 16 kg/cm ² Bois/PVC : 12 kg/cm ²
Température d'application		De +5°C à +30°C
Consommation		Env. 12.5 ml de cordon 5x5 mm / cartouche de 310 ml
Densité		1.3

Les spécifications sont basées sur l'utilisation du pistolet et mesurées à 23°C et 50 % d'humidité relative.

Fiche technique

MT012

CONTACT ADHESIVE

Colle de Montage

Préparation

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

Mise en œuvre

MT012 est mise en œuvre 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.

Nettoyage

La colle encore fraîche peut être enlevée avec du AA409 nettoyant ou du AA404.

Pour une colle sèche, seul un recours au moyen mécanique permet le nettoyage.

À noter

MT012 est une colle de montage à double affichage. Le premier affichage a pour but de transférer la colle. Il faut attendre minimum 10 à 15 minutes avant de procéder au deuxième affichage.

Le 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 engendrant comme conséquences :

- Un risque de fluage.
- Des performances mécaniques non optimales.

Après les 10 à 15 minutes, procéder à l'assemblage en exerçant une pression.

La première prise est instantanée : *collage contact*.

Éviter 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), supports bitumineux.

Fiche technique

MT012

CONTACT ADHESIVE

Colle de Montage

Précautions d'hygiène et de sécurité

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

Certificat



* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Marché et applications :

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

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. État de données techniques au (voir la date en haut à droite du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas à l'acceptation d'un vice quelconque dans le produit.


Construction Products Group

Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T : +33 971 00 8000
info-fr@tremcocpg.com

www.illbruck.com