

# easyFiller

## Colle de montage Usage intérieur et extérieur

Février 2015

### :: DESCRIPTION

La **Colle de montage Easy Filler** est une colle à dispersion de haute qualité, sans solvant, permettant la réalisation de collage rapide sur divers matériaux.

Elle se caractérise par un séchage rapide et un excellent pouvoir d'adhérence.

Elle ne convient pas pour un collage soumis à une humidité constante.

### :: DOMAINE D'APPLICATION

- Applications diverses en intérieur et extérieur
- Collage de petites plaques isolantes (en polystyrène expansé par exemple), de plinthes, de pièces en PVC ou en bois
- Collage de panneaux en aggloméré ou de pièces en PVC dur
- Utilisation dans les travaux de maçonnerie pour le béton, la pierre et les carreaux en céramique.

### :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Blanc
Poids spécifique	1.8 g/l cm <sup>3</sup>
Température de mise en œuvre	Entre 10°C et 20°C Ne pas utiliser par température < 7°C
Séchage (variable en fonction de l'épaisseur de couche et de la capillarité du support)	Env. 1 à 2 h à 20°C Séchage complet : 24 heures à 20°C
Base	Dispersion d'acrylate
<b>Nettoyer les outils immédiatement après utilisation à l'eau additionnée éventuellement de détergent</b>	

# easyFiller

## :: MISE EN ŒUVRE

Le support doit être sec, propre et exempt de toute trace graisseuse. La température de la surface à traiter doit se situer entre 10 et 25°C.

Tester au cas par cas l'adhérence et la compatibilité avec les plastiques et peintures.

### Collage :

- Extraire la **Colle de montage Easy Filler** du tube, l'appliquer directement ou à la spatule sur la pièce à encoller. L'épaisseur de couche dépendra de la structure des supports. Dans les 5 minutes, positionner l'autre support sur la surface encollée, et les maintenir pressés l'un contre l'autre. En raison de la consistance de la colle, il est recommandé de maintenir la pression jusqu'à durcissement complet.

**Remarque :** bien malaxer le tube avant utilisation !

## :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE