

Notice technique

HARO

Colle de montage



Colle de montage à prise rapide et élasticité permanente pour un usage en intérieur comme en extérieur. Système monocomposant à base de polymères à terminaisons silane (STP), adhésion neutre.

Domaine d'application

- Collage de la pierre, du béton, de la brique, du verre, de miroir, de surfaces vitrifiées, de la porcelaine, de panneaux en époxyde et polyester, de PVC dur, du polyuréthane, de l'acier, de l'aluminium anodisé, du cuivre, du zinc, du plomb et du bois verni, et de panneaux HPL.

Avantages

- Pas de composants adoucissants
- Peut être peint (effectuer des essais préalables !)
- Émissions très faibles
- Après durcissement : aucune odeur, inoffensif pour la santé et neutre
- Très bonne adhérence initiale
- Collages sur presque tous les supports (poreux et non poreux)
- Peut être travaillé entre + 5 °C et + 40 °C

Propriétés de la colle

Base :	STP
Principe d'adhésion :	Durcissement sous l'effet de l'humidité (air, matériau)
Densité, 20 °C :	Env. 1,54 g/cm ³
Consistance :	solide, Viscosité moyenne
Délai de formation du film :	
(20 °C/50 % rLF):	env. 8 minutes
Vitesse de durcissement	
(20 °C/50 % rLF):	env. 2 à 3 mm/jour
Application :	Par point ou sous forme d'ondulations
Couleur :	Blanc
Durée de conservation :	12 mois, entre +5 °C et +25 °C dans les bidons d'origine intacts. Protéger de la chaleur
Étiquetage :	Produit non soumis à obligation d'étiquetage visé par le directives de l'UE (cf. notre fiche de sécurité)

Cette fiche technique est rédigée à des fins d'information et de conseil et reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle ne représente aucune garantie des propriétés du produit décrit au sens des règles de la garantie légale.

Propriétés mécaniques :

Dureté : Env. 70 Shore A

Préparation

Les surfaces d'application doivent être stables, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Éliminer les anciennes couches de peinture ou vernis, les matières non fixées et les restes de papiers peints. Pour une meilleure adhérence, poncer légèrement les supports tels que le métal en cas de besoin

Pour les applications sur de grandes surfaces, un support au moins doit présenter des propriétés perméables (p. ex. bois, matières à base de bois ou polystyrène expansé).

Découper l'extrémité de l'embout fileté de la cartouche, dévisser la buse d'injection et la découper en biais de sorte à obtenir le diamètre souhaité. Insérer la cartouche dans le pistolet. Utiliser un pistolet manuel, à air comprimé ou électrique.

L'adhérence et la compatibilité de la colle de montage HARO doivent être vérifiées par l'utilisateur lors d'essais préalables sur les supports en question et dans les conditions du chantier.

Les supports doivent être assemblés dans le délai de formation du film indiqué. Ne peindre le matériau qu'une fois la colle durcie.

Éviter tout triple collage en présence de joints de dilatation. Utiliser un matériau de bouchage adapté, par ex. un fond de joint rond en mousse de polyéthylène. Retirer immédiatement l'excès de matériau en essuyant.

Si possible, utiliser les cartouches entamées le jour même sous peine de durcissement du produit.

Nettoyage

Nettoyer les appareils juste après l'utilisation. La colle durcie ne doit être retirée que mécaniquement.

Stockage :

La colle de montage HARO se conserve environ 12 mois dans un endroit frais et sec.

Cette fiche technique est rédigée à des fins d'information et de conseil et reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle ne représente aucune garantie des propriétés du produit décrit au sens des règles de la garantie légale.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim
www.haro.fr

Tél. +49 8031 700-0
Fax +49 8031 700-299
E-Mail: mail@hamberger.de