

Référence: HPCSEALT
Mastic et Colle Transparent

Mastic et colle transparent, à base de MS polymère. Temps de séchage : 3 minutes / 24 heures

-Description et domaine d'application :

Idéal pour tous les travaux de jointoiement et de collage où la couleur cristal s'impose (par ex. pour coller des poignées sur des portes en verre, dans les salles de bain, les cuisines...).

- Idéal pour le collage et l'étanchéité "invisible" de différentes surfaces colorées et de matériaux transparents pour les applications intérieures.
- Convient pour l'étanchéité des joints et des joints de raccordement à l'intérieur.
- Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre, pierre naturelle, béton, brique, bois traité, plâtre, émail, métaux, etc.

Mastic colle à base de MS Polymère

- Couleur Cristal Transparent
- Jointoyer et coller tout
- Adhère même sur support humide
- Ne corrode pas les métaux
- Convient pour pierre naturelle
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Elasticité permanente

-Caractéristiques :

| | |
|---|------------------------|
| Matières premières | MS Polymère |
| Système de durcissement | par l'humidité |
| Nombre de composants | 1 |
| Formation de peau (23°C et 50% H.R.) | 12 min |
| Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.) | 2,5 - 3 mm/24 h |
| Poids spécifique : ISO 1183 | 1,06 g/ml |
| Température de mise en oeuvre | +5°C - +40°C |
| Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C | 12 mois |
| Dureté Shore A : ISO 868 | 35 |
| Amplitude de travail : ISO 11600 | 12,5% |
| Tension 100% élasticité : ISO 8339 | 0,70 N/mm ² |
| Elasticité à rupture : ISO 8339 | 150% |
| Résistance à la traction : ISO 8339 | 0,8 N/mm ² |
| Teneur en isocyanate | 0% |
| Teneur en solvants | 0% |
| Extrait sec | ca.100% |
| Résistance aux températures | -40°C - +90°C |
| Très bonne résistance à l'humidité et insensible au gel | |

**Référence: HPCSEALT
Mastic et Colle Transparent**

-Mode d'emploi :

Préparation

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Si nécessaire dégraisser avec de l'alcool ou de l'éthanol.

Primaires

Sur des matériaux poreux le primaire est recommandé. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convienne à son utilisation. Contactez notre service technique pour de plus amples informations.

Poser

- Appliquer en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. Appliquer des cordons de façon parallèle (ainsi l'humidité de l'air entre les cordons peut polymériser la colle).
- Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible.
- Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.

Lissage

Si nécessaire vous pouvez lisser le produit avec le produit à l'aide d'une spatule.

Nettoyage

Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. La colle durcie est à enlever mécaniquement.

Peinture

Le vernis peut être appliqué sur le mastic immédiatement après la pose. On obtient de meilleurs résultats en travaillant «mouillé sur mouillé». Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment. Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Des tests préalables sont recommandés. En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.

RESTRICTIONS

- Joints continuellement immergés dans l'eau ou dans des locaux avec une haute humidité relative permanente.
 - Joints avec une largeur/profondeur < 5 mm.
- N'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.
- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.
 - Ne pas exposer aux rayons UV pendant de longues périodes.

AGREMENTS TECHNIQUES

Étiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration

**Référence: HPCSEALT
Mastic et Colle Transparent**

Dimensions des joints

La largeur nécessaire dépend de la variation de température, des caractéristiques des matériaux et des dimensions des éléments de construction. La profondeur minimale est de 6 mm.

| Largeur | Profondeur | Différence tolérée |
|---------|------------|--------------------|
| 6 mm | 6 mm | ± 1 mm |
| 8 mm | 8 mm | ± 1 mm |
| 10 mm | 6-8 mm | ± 2 mm |
| 15 mm | 10 mm | ± 2 mm |
| 20 mm | 10-12 mm | ± 2 mm |
| 25 mm | 15 mm | ± 3 mm |
| 35 mm | 20 mm | ± 3 mm |
| 50 mm | 30 mm | ± 3 mm |

-Conditionnement :

Cartouche de 290ML/520GR - Carton de 12.

SYNAPSE déclaration 275110.1

UFI : GEJ0-40UD-300G-F97U

