



## DESCRIPTION

- 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

## APPLICATIONS

- Idéal pour tous les travaux de jointoiment 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières	MS Polymère
Système de durcissement	par l'humidité
Nombre de composants	1
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	15 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 <sup>2</sup>
Elasticité à rupture : ISO 8339	150%
Résistance à la traction : ISO 8339	0,8 N/mm <sup>2</sup>
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	

## EMBALLAGE ET COULEURS

**25 cartouches de 290 ml/carton - 48 cartons/palettes**

Transparent

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

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

### Primaires

Sur des matériaux poreux le **Primer DL 2001** 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

- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.
- Appliquer le **Parabond Transparent** 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 **DL 100** à l'aide d'une spatule.

### Nettoyage

Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. Enlever les résidus de colle fraîche avec **Parasilico Cleaner**. 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. **Parabond Transparent** 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.

## SECURITE

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

## RESTRICTIONS

- Joints continuellement immergés dans l'eau ou dans des locaux avec une haute humidité relative permanente.
- Joints avec une largeur/profondeur < 5 mm.
- Sur des surfaces bitumineux : utiliser notre **Paraphalt**.
- Sur polyacrylate et polycarbonate : utiliser notre **Parasilico PL**.
- N'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon® et Bitume.
- Ne pas exposer aux rayons UV pendant de longues périodes.

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatiles des produits de construction et décoration

CE

EC1<sup>PLUS</sup> licence nr 8903/13.11.12



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0070007



\* Information 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).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.