



DESCRIPTION

- Mastic plasto-élastique de très haute qualité, à base de polymères acryliques
- Blanc après l'application mais lors de la réticulation devient clair comme du cristal
- Peut être peint après un durcissement suffisant
- Sans phtalates

APPLICATIONS

- Pour les joints de connexion générale à l'intérieur.
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).
- Convient à toutes les surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre...) et au métal, aux carreaux de céramique et au PVC dur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	Dispersion polyacrylate
Système	Evaporation d'eau
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	90 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,04 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois

Mastic durci

Dureté Shore A : ISO 868	33
Amplitude de travail : ISO 11600	12,5%
Module à 100% élongation : ISO 8339	0,10 N/mm ²
% résistance à la rupture : ISO 8339	300%
Résistance à la température	-20°C - +80°C

EMBALLAGE ET COULEUR

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes

Transparent

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec **Parasilico Cleaner**, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (Si nécessaire, contacter notre service technique)

Primaire

Paracryl Transparent possède une très bonne adhérence sur supports sains et secs. Comme primaire, on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie de **Paracryl Transparent**.

Mise en oeuvre

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.

Paracryl Transparent durcit par la évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5 % est possible si <90% des joints sont durcis.

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.

Lissage

Si nécessaire avec de l'eau.

Nettoyage

A l'eau avant le séchage. Mécaniquement après séchage.

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie et de gel
- Pour une utilisation en extérieur, protégez le joint de la pluie et du gel pendant le durcissement et peignez le joint après un durcissement suffisant.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration



* 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.