



## DESCRIPTION

- Mastic acrylique plasto-élastique souple de haute qualité, 1-composant
- Facile à travailler
- Peut être peint rapidement: "mouillé sur mouillé"
- Peut être peint rapidement : après 30 minutes
- La peinture utilisée pour couvrir le joint ne craque pas
- La peinture mate reste mate
- Sans phtalates
- Inodore pendant le durcissement

## APPLICATIONS

- Particulièrement adapté aux peintures murales et plafonds monocouches.
- Pour les joints de raccordement avec peu de mouvement à l'intérieur.
- Joints, jointures et fentes dans l'encadrement des portes et fenêtres, les rebords de fenêtre, les escaliers, plinthes, murs, plafonds, carreaux de plâtre.
- Colmatage de fissures et fentes dans les murs. De par sa composition, le produit convient parfaitement au colmatage de fins joints et de petites fissures.
- 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	Acrylique Dyspersie
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	15 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,19 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	15 mois

### Mastic durci

Dureté Shore A: ISO 868	11
Reprise élastique: ISO 7389	> 50%
Amplitude de travail: ISO 11600	7,5%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,06 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture: ISO 8339	>450%
Résistance à la température	-20°C - +80°C

## EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 290 ml/carton - 100 cartons/palette

Blanc

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 surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec **Multi-Purpose Super Cleaner**.
- Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation.
- Pour les surfaces très poreuses, comme le plâtre, la brique, le calcaire,... un prétraitement est recommandé pour une attachement.

### Primaires

- En tant que primaire adhésif, une partie de **Seal & Paint Pro** peut être diluée avec de l'eau. (1 part Seal & Paint Pro, 4 parts d'eau)

### Application

- Avec applicateur fourni. La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.

### Dimensions des joints pour joints droits (Largeur du joint maximale: 30 mm)

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
5 mm	5 mm	± 1 mm
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
30 mm	18 mm	± 3 mm

### Lissage

- Lisser avec de l'eau (pour la formation de la peau).

### Nettoyage

- A l'eau avant le séchage.

### Réparation

- Avec le même produit.

## SÉCURITÉ

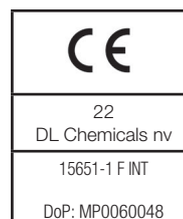
- Se référer à la fiche de données de sécurité et aux recommandations sur l'emballage.

## POINTS D'ATTENTION

- **Rexon Seal & Paint Pro** durcit par l'évaporation de l'eau. Pendant les premiers jours de durcissement, le joint ne peut subir une déformation de plus de 5%.
- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Maintenir à l'abri du gel.
- Ne peut pas être utilisé en tant que colle-mastic pour vitrage.
- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Peut être peint avec la plupart des peintures. Un test de compatibilité préalable est recommandé.
- Ne convient pas sur les supports PE, PP, PTFE (téflon), verre et bitume.
- À basse température et à forte humidité, le durcissement ralentit.

## AGREMENTS TECHNIQUES

CE



\* 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.