



DESCRIPTION

- Mastic acrylique souple plasto-élastique, 1-composant
- Facile à travailler
- Très bonne adhérence sur surfaces propres et sèches
- Peut être peint avec la plupart des peintures
- Sans phtalates
- Inodore pendant le durcissement

APPLICATIONS

- Scellement autour des portes, cadres de fenêtres, plinthes, murs, plafonds et escaliers.
- Pour les joints de raccordement avec peu de mouvement à l'intérieur.
- Pour remplir les fissures et fissures dans les murs intérieurs.
- 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.)	20 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,72 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	10
Reprise élastique: ISO 7389	< 40%
Amplitude de travail: ISO 11600	7,5%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,05 N/mm ²
% résistance à la rupture: ISO 8339	>150%
Résistance à la température	-20°C - +80°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Blanc

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** peut être diluée avec de l'eau. (1 part Seal & Paint, 4 parts d'eau)

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.

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.

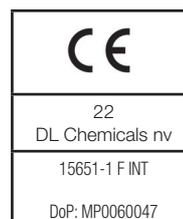
POINTS D'ATTENTION

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne peut pas être utilisé en tant que colle-mastic pour vitrage.
- Maintenir à l'abri du gel.
- 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.
- Peut être peint après durcissement complet. Le temps de durcissement dépend des dimensions du joint. Repeindre trop tôt peut fissurer la peinture et/ou réduire le fini mat.
- 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

Code FDA 21 §177.2600 (e) testé au laboratoire lanesco



* 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.