



## DESCRIPTION

- Mastic coupe feu de très haute qualité
- Testé selon les normes pour la résistance au feu dans de joints linéaires BS 476: Part 20: 1987 et prEN 1366-4: 1998
- Intumescent: le produit mousse au contact du feu
- Peut être peint
- Sans chlore, halogènes et phtalates

## APPLICATIONS

- Convient pour les joints à l'intérieur posés autour de portes, de cadres, d'éléments de construction... pour lesquels les normes de sécurité anti-incendie sont importantes.
- Ne peut être utilisé que pour des joints ayant une élasticité maximale de 7.5%.
- 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 de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	65 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,64 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	32
Reprise élastique: ISO 7389	<50%
Déformation maximale: ISO 11600	7,5%
Module à 100% élongation: ISO 8339	0,12 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture: ISO 8339	180%
Sound Reduction Index: EN ISO 10140-2:2010	55 dB
Résistance à la température	-30°C - +100°C

## EMBALLAGE ET COULEUR

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

Blanc

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec **Parasilico Cleaner**, MEK, de l'alcool, de l'éthanol. Si nécessaire appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion. L'utilisateur doit s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation. Si nécessaire contacter notre service technique.

### Primaires

**Paracryl FR** 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 FR**.

### Pose

Avec un pistolet manuel ou pneumatique. Etant donné le caractère inflammable du produit, il faut respecter le dosage.

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.

## Résistance au feu

Largeur du joint	Profondeur du joint	Fond de joint	Intégrité EN 1366-4	Isolation EN1366-4*
50 mm	25 mm	Bande de mousse PU	241 min.	78 min.
20 mm	10 mm	Fibres céramiques (épaisseur 20 mm)	241 min.	70 min.

\*temps pendant lequel la température a augmenté à l'arrière du matériau de support à 180°C.

### Lissage

Lisser avec de l'eau, de la spatule ou du couteau à mastic avant la formation de la peau.

### Nettoyage

A l'eau avant le séchage.

Après la durcissement: Eliminer autant que possible mécaniquement et ensuite frotter énergiquement avec un chiffon doux imbibé de **Parasilico Cleaner**.

### Réparation

Avec le même produit.

**SÉCURITÉ** Reportez-vous à l'emballage ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Peintures/verniss: il faut faire un test préalable de compatibilité.
- **Paracryl FR** durcit par la évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5 % est possible durant les premier jours de séchage.

## AGREMENTS TECHNIQUES

- BS 476: Part 20: 1987 et prEN 1366-4: 1998
- Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



14  
DL Chemicals

EN 15651-1  
F INT  
No. DoP:  
MP0060025



\* 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.