



DESCRIPTION

- Mastic coupe feu
- À base d'une dispersion acrylate
- Testé selon les normes BS 476: Part 20: 1987 et prEN 1366-3: 1998
- Peut être utilisé pour des joints verticaux avec une largeur allant jusqu'à 50 mm.
- Le mastic a conservé son intégrité pendant toute la durée du test (241 minutes), lors duquel la température a atteint 1150°C
- A une certaine valeur d'isolation acoustique
- Peut être peint

APPLICATIONS

- Convient pour les joints posés autour de portes, d'éléments de construction, etc. pour lesquels les normes de sécurité anti-incendie sont importantes
- Peut être utilisé sur tous les matériaux poreux comme le bois, le béton, la brique etc.
- Ne peut être utilisé que pour des joints ayant une élasticité maximale de 15%
- Peut seulement être utilisé pour des joints à l'intérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	Acrylat
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	65 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm/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	Min. 12 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 ²
% résistance à la rupture : ISO 8339	180%
Résistance à la température	-30°C - +100°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Blanc

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (75 cartouches ou multiple)

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

Detafire Acrylic 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 **Detafire Acrylic**.

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.

Poser

Avec un pistolet manuel ou pneumatique.

Etant donné le caractère inflammable du produit, il faut respecter le dosage (voir tableau).

Dimensions des joints

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

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

Lissage

Si nécessaire lisser avec DL 100 ou avec une gomme de lissage.

Nettoyage

Avant la vulcanisation: Avec de l'eau.

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

Réparation

Avec le même produit.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Lors de la formation de la pellicule le produit doit être protégé de la pluie.
- **Detafire Acrylic** ne convient pas pour des joints exposés en permanence à l'humidité

AGREMENTS TECHNIQUES

BS 476 : Part 20 : 1987 et prEN 1366-3 : 1998

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



CE
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.