

### DESCRIPTION

Multifiss est un adhésif scellant monocomposant, hygrodurcissant et thixotropique, **sans** solvants, isocyanates, amines, pvc et phtalates; il n'est pas classifié comme dangereux pour les usages professionnels. Il durcit à la réaction de l'humidité atmosphérique pour engendrer un élastomère aux hautes performances et d'une flexibilité permanente.

- Haut pouvoir adhésif
- Se laisse vernir par dessus, soit mouillé sur mouillé soit après polymérisation complétée.
- Ferme, ne rétrécit pas, **sans** solvants.
- Aucune formation de bulles à l'intérieur du bourrelet pendant la polymérisation.
- Adhère sans primaire sur presque tous les supports.
- Adhésion excellente sur les substrats humides aussi.
- Résistance excellente au mauvais temps et à l'atmosphère maritime.
- Excellente stabilité des couleurs et résistance aux rayons UV.

### Adhésions:

Métaux	Plastiques	Autres
Vernis ou pré-vernis	ABS	Bois, ciment, verre,
Aluminium brut ou anodisé	PVC	PU-P.S. FOAM (mousses)
Acier brut ou inoxydable	Polycarbonate	
Laiton	Méthylmétacrylate (Plexiglas)	
Cuivre	PRFV (Polyesters renforcés en fibre de verre)	
Fer		
Tôle zinguée		

### APPLICATION

Multifiss est un adhésif scellant puissant et souple pour toutes les applications des matériaux de construction pour plomberies, couvertures et serrureries et dans l'industrie du bâtiment préfabriqué.

Idéal pour le secteur Automobile aussi, dans la construction et réparation de véhicules industriels, caravanes et pour l'industrie navale.

Les surfaces doivent être parfaitement **nettoyées des** poussière, huiles et graisses. On conseille quand-même de faire des applications d'essai sur les matériaux. Des instructions spécifiques pour l'usage peuvent être obtenues des échantillons remis à nos Laboratoires.

### NÉCESSAIRE (pour une cartouche de 290 ml.):

Bec (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur du bourrelet (m)	91	40	22	14	10	7	5	4	3

### NETTOYAGE

Les traces de produit non encore durcies peuvent être ôtées avec de l'acétone et de l'alcool.

Le produit durci peut être raclé seul avec des moyens mécaniques (paille de fer, papier-émeri, etc.)

### PROPRIÉTÉS

CONDITIONNEMENT tubes 80 ml. -cartouches 290 ml

COULEURS blanche, grise, noire, transparente, cuivre



**DONNÉES TECHNIQUES**

Nature chimique	Polymère
Voie de durcissement	Hygrodurcissant
Poids spécifique	1.35 gr /cc
Temps de maniabilité à 23°C et 50% hum. rél.	± 60 minutes
Durcissement à 23°C et 50% hum. rél.	2.5 mm/24h
Dureté Shore A (DIN 53 505)	35
Module 100% (DIN 53504)	± 0,7 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'arrachement (DIN 53504)	2.5 N/mm <sup>2</sup>
Élongation à rupture (DIN 53504)	300%
Retour élastique (DIN 53504)	≥ 95%
Température d'application	de +5°C à +35°C
Endurance aux températures	- 40°C / +90°C avec de brefs pics à 120°C

**STOCKAGE**

Multifiss peut être stocké dans les conditionnements **d'origine** clos pendant 18 mois à une température entre +5° et + 25°C dans un milieu frais et sec. Conserver loin de sources de chaleur.

**CONSERVATION PRODUIT**

18 mois

**NORMES SUR RISQUES ET SÉCURITÉ****R 36-37-38; S26-28**

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver tout de suite et abondamment avec eau et consulter un médecin.

**PRÉCAUTIONS**

Pendant l'application du produit, **il est conseillé** de se protéger **avec** gants et lunettes. Lors de l'emploi, maintenir le milieu de travail bien ventilé; éviter le contact avec les yeux ou membranes muqueuses; en cas de contact, rincer soigneusement avec beaucoup d'eau afin d'empêcher d'éventuelles irritations.

Pour plus d'informations veuillez lire la notice de sécurité disponible sur demande.

Gardez hors de la portée des enfants.

Ces instructions techniques reposent sur des essais dignes de **foi** et d'expériences pratiques et servent à **vous conseiller sur la meilleure utilisation**. Les informations et les données contenues sur cette notice sont considérées **comme** fiables; **toutefois**, Prochimica New Technology S.r.l. décline toute responsabilité pour elles. **Nous vous conseillons** ainsi de conduire **vous-mêmes** des essais pour vous assurer si le produit répond à **vos exigences**. **Nous vous renvoyons** à nos conditions d'emploi pour les autres informations.