



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

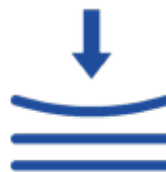
Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution F07NR

02/25

FIR-FIX BLANC

MASTIC COLLE À BASE DE MS POLYMÈRE

Haute performance



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Mastic colle performant à base de MS polymère, à vulcanisation très rapide.
- Possède une adhérence initiale élevée.
- Mono-composant, polymérise rapidement grâce à l'humidité de l'air.
- Très hautes performances mécaniques et résistance adhésive.
- Spécialement conçu pour le collage et l'assemblage, l'application d'étanchéité, le montage et le calfeutrage de la plupart des matériaux sur presque toutes les surfaces (poreuses ou non poreuses) dans le bâtiment, l'industrie, le secteur automobile, la construction navale.
- Collage multi-matériaux, garantissant des assemblages fiables et de haute qualité dans les environnements industriels les plus exigeants.
- Sans solvant, sans Isocyanate.
- Très bonne résistance aux U.V. et excellente tenue aux températures élevées.
- Élasticité permanente lui permettant d'absorber les dilatations différentielles.
- Excellente adhérence sans primaire, même sur les surfaces légèrement humides.
- Peut-être peint.

UTILISATIONS

- Usage intérieur et extérieur
- Collage matériaux de construction comme le verre, matériaux synthétiques, la pierre naturelle, le béton, carrelage, le bois, les aciers, l'inox, le zinc.
- Montage de plinthes, frises, lattes, rebords de fenêtres, seuils, tôles, matériaux d'isolation, plaques de plâtre, moulures, revêtements muraux.
- Collage d'éléments dans les métiers de l'enseigne et la signalétique.
- Ne convient pas sur le PA, le PE, le PP, le Téflon.
- Il est conseillé de faire des tests préalablement pour s'assurer que le produit convienne à l'utilisation.

Compatible



Réf N39S10

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

Sur supports propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.

Un support légèrement humide est néanmoins permis.

- Ventiler les lieux durant l'application et la vulcanisation.
- Extruder un cordon ou des points sur les supports.

Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales et de façon parallèle pour que l'humidité de l'air entre eux, puisse polymériser la colle.

- Temps de prise: 10 min.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec à l'abri du gel (12 mois dans son emballage d'origine fermé entre 5 et 25°C).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Base : MS-Polymère
Couleur : blanc
Densité à 25°C : 1,48
Dureté shore A : 40
Tenue en température : -40°C à +90°C

Formation de la peau : 40 min
Résistance à la traction : 1 N/mm²
Elasticité à la rupture : 220 %

Conditionnement : cartouche de 290 ml

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.