

# Multi Black Rapid

*Mastic polyester multifonction*

V01  
10/2024

## Description

- Mastic polyester multifonction
- Mastic universel
- Couleur : noir

## Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de toutes dimensions

## Avantages

- Adhérence multisupports
- Séchage 10 min. à 20°C - Température du support
- Pas d'humidité en surface après séchage
- Ponçabilité optimale grâce aux matières de remplissage de toute dernière technologie

## Caractéristiques produit

Viscosité de livraison à 20°C :	pâteux
Teneur VOC:	2004/42/IIIB (b) (250) < 250 g/l
Densité à 20°C:	env 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Conservation :	env. 6 - 8 mois à 18 - 20 °C dans son emballage d'origine fermé

## Données sur l'adhérence:

Acier	Aluminium	Tôle galvanisée	Stratifié polyester	Plastique	Mastic polyester bi-composant	Bois
√	√	√	√	x	√	√

## Application

### Support:

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace graisseuse.  
Pour une adhérence optimale, le support doit être grossièrement poncé.

### Dosage:

Ajout de 3% en poids de durcisseur en pâte. Eviter tout surdosage de durcisseur, qui pourrait provoquer une remontée de peroxyde et une modification de couleur du système de peinture utilisé.

### Durée de vie en pot:

4 minutes à 20 °C - température ambiante

### Température de réaction:

10 °C minimum

**Temps de séchage:**

10 minutes à 20°C - température ambiante

**Ponçabilité:**

Après avoir respecté les temps de séchage indiqués:

Pré-ponçage                   A sec - grains P120 - P180 A

Ponçage                         A sec - grains P240 - P320

**Recouvrement:**

Ce mastic multifonction peut être revêtu de n'importe quel produit polyester ou acrylique classique.

**Stockage et  
livraison**

Protéger du gel, de la chaleur, des rayons directs du soleil et de l'humidité

Stocker les conteneurs hermétiquement fermés dans un lieu frais et sec. Températures de stockage et de transport recommandées: entre 5 et 35°C. Eviter tout écart extrême de températures.

Conseils: les températures de stockage et de transport ne doivent pas descendre sous les 5°C. Laisser le produit atteindre naturellement la température ambiante avant toute application.

**Mesures de  
sécurité**

Vous trouverez des informations sur la manipulation des produits et leur élimination dans la fiche de données de sécurité en vigueur et dans les fiches correspondantes de l'association professionnelle de l'industrie chimique.

Les indications ci-dessus, en particulier les préconisations pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience dans des conditions normales d'utilisation. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de protection de tiers doivent être respectés. Par ailleurs, nos conditions de vente et de livraison respectives s'appliquent. La fiche technique la plus récente, qui devrait nous être demandée, est applicable.

© VOSSCHEMIE