



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :

MARINE Pro EPOXY FILLER

Type de Produit

Mastic époxy pour la finition de toute surface.

Catalyseur :

8026H

Il vous permettra de reprendre aisément tous les défauts de surface.

Il se ponce très facilement.

| COMPOSANTS | PROPRIETES | UTILISATIONS |
|---|--|--|
| RESINE EPOXY BI-COMPOSANTS SANS PHENOL et SANS AMINES AROMATIQUES | <ul style="list-style-type: none">- Résine et durcisseur.ayant une rhéologie similaire.- Peu sensible à l'humidité.Rapide.- Résistances mécaniques spécifiques. | <ul style="list-style-type: none">- Grande facilité de mélange et application.- Finition sans voile de surface malgré une hygrométrie élevée.- Amélioration de la résistance aux chocs et allongement à la rupture. |
| CHARGES + ADDITIFS | <ul style="list-style-type: none">- Très grande finesse et cohésion optimale- Très peu toxique. - Parfaitement étanche à l'eau et bonnes résistances chimiques. | <ul style="list-style-type: none">- Lissage parfait et ponçabilité améliorée.- Stockage sans restriction et confort de travail.- Participe à la protection anticorrosion idéal pour le traitement de l'osmose. |
| AGENTS TENSIO-ACTIFS | <ul style="list-style-type: none">- Peu de tensions superficielles. | <ul style="list-style-type: none">- Finition sans défauts de surface. |

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.



PROPRIETES PHYSIQUES

Etat Physique à 22°C

- résine 8020 EXT

- durcisseur 8026 H

- mélange

Masse volumique du mélange

Rapport de dosage R/D pondéral

Vie en pot à 20°C

Film sec au toucher

Film dur et ponçage

Pâte onctueuse saumon clair.

Pâte onctueuse beige.

Pâte thixotropique onctueuse saumon clair.

1.3 gr/cm³

100 + 100 en poids.

20 min

2 h

8 h

MODE D'EMPLOI

Température de mise en œuvre : à partir de 10°C

Film recouvrable avec ponçage.

Respecter le dosage et mélanger les deux composants avec une spatule.

STOCKAGE

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu à 20°C bien ventilé, couvert et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis un an dans leurs emballages d'origine.

SANTE et SECURITE

La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.