

META MATT

MASTIC EPOXY COLMATAGE, OBTURATION, REPARATION



DESCRIPTION

META MATT est une pâte bi-composante à base de résine sans solvant contenant des charges particulièrement étudiées et d'une grande facilité d'emploi.

META MATT adhère très facilement sur la plupart des matériaux.

META MATT devient dur comme de l'acier même en présence d'eau. Une fois appliquée, la pâte peut être usinée, taraudée, filetée, sciée, poncée, fraisée et peinte.

META MATT peut être malaxé dans l'eau.

META MATT présente une excellente résistance à la chaleur, au choc thermique, à l'eau, à la condensation, aux vibrations, aux atmosphères corrosives, aux solvants aliphatiques et aromatiques, aux alcalins et aux détergents concentrés.

META MATT s'applique à des températures allant jusqu'à +95°C.

META MATT, une fois appliqué, ne se dilate pas et ne rétrécit pas.

META MATT est un produit à usages illimités, il répare tous les métaux, toutes les matières plastiques, les bois, le gelcoat et la fibre de verre.

META MATT permet de modeler ou de remodeler n'importe quelle forme.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dureté Shore D : 65

Résistance au cisaillement sur acier : 6,2 MPA

Limites de températures : +120°C en continu et +150°C par intermittence

Résistance Electrique : 30000 MEGAOHMS

Couleur : Blanc cassé

MODE D'EMPLOI

Nettoyer parfaitement le support. Rendre rugueuse la partie devant recevoir le **META MATT**

Couper une portion de **META MATT** au cutter ou au ciseau.

Malaxer les deux composants jusqu'à obtention d'une pâte homogène de couleur uniforme et cela durant une minute environ.

Appliquer le mélange avec un couteau à mastic ou une spatule.

Temps de prise approximatif :

A température ambiante : 1h30 à 3 heures

A 40°C : 30 minutes environ.

Réf. 529ML - Bâtonnet 63 grs
Réf. 529M - Bâtonnet 122 grs

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.