

Fiche technique

MMPP | mastic d'étanchéité



Description générale

Le MASTIC MMPP est un mastic colle mono-composant Epoxy-PVC compatible avec la plupart des peintures poudre, sans solvant. Il est destiné à l'assemblage des métaux comme par exemple la réalisation de joints d'étanchéité des cadres de portes ou du mobilier urbain).

Il est parfaitement compatible avec la plupart des peintures poudre polymérisées entre 180 et 200°C.



Utilisation

Appliquer sur une surface propre et sèche à l'aide d'une spatule à mastic puis projeter la peinture poudre. Le durcissement du mastic et la polymérisation de la poudre interviennent simultanément après 15 à 20 minutes à 170°C.

L'utilisation de pistolets manuels ou pneumatique à tube fermé est recommandée pour appliquer le mastic MMPP.



Caractéristiques techniques

Aspect	forme pâteuse grise
Point d'inflammation	> 200°C
Inflammabilité	non applicable
Auto-inflammation	ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion	n'est pas explosif
Densité à 20°C	1,52 g/cm ³
Solubilité / miscibilité avec l'eau	pas ou peu miscible
Viscosité	dynamique à 20°C, 21000 m Pas
Teneur en substances solides	99,9%



Composition

CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	oxyde de calcium Xi R38-41R14	10 à 25%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	oxyde de zinc N R50/53	1 à 5%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen \leq 700) Xi R36/38; Xi R43; N R51/53	1 à 5%



Conditionnement

Il est conditionné en poches souples de 600 ml et peut être livré par carton de 6 ou de 20 poches. Chaque poche est livrée avec une buse plastique, appelée «pointe», et nous joignons à chaque livraison un ou plusieurs embouts porte-buse selon la quantité commandé, appelés «rondelles».

Contrairement aux pointes, les rondelles sont disponibles également en vente à la pièce.