



ULIFER PM

Date de mise à jour : 10/06/2024

DESCRIPTION

ULIFER PM est un primaire à séchage rapide destiné à la protection des métaux ferreux. Il est recouvrable par des peintures glycéro, alkydes courtes en huile, polyuréthannes.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Protection des métaux ferreux
- ✓ Bon couvrant

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & Extérieur	Solvant	Satiné	Noir, Gris foncé et Rouge oxyde	4kg et 15kg
MATERIEL D'APPLICATION		SUPPORTS		
Pistolet airless ou pneumatique, rouleau polyamide tissé 12mm et brosse soie		Tous supports ferreux dégraissés et de propreté SA 2 - SA 2 ½, Acier		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Taux de COV	450 g/L
VOC dans l'air intérieur (28j)	C
Densité à 20°C	1,45 ± 0,10
Viscosité à 20°C	45 ± 10s CF 6
Extrait sec en poids	72,0 ± 2 %
Brillance spéculaire (2*100µm)	5 % ± 5 sous 60°
Résine/Liant	Glycérophthalique
Solvant	Xylène
Point éclair	38°C
Conservation	A conserver 36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	De 1 à 2 couches
Rendement	10 m2/L/ couche soit 6,5 m2/Kg pour 53 µ sec
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières
	5 min
	Sec au toucher
Dilution	Brosse / rouleau / Airless (buse 517) : Prêt à l'emploi Pistolet pneumatique : 5 à 6 % de Diluant synthétique
Nettoyage des outils	Diluant synthétique



CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des surfaces saines, propres et dé poussiérées.
Appliquer le produit dans le respect du DTU 59.1.

PRÉPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

L'état de propreté des supports doit être équivalent à un état de propreté de SA 2 - SA 2 ½.

Les supports seront systématiquement dégraissés avec du diluant synthétique ou du nettoyant 25 50

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur www.comus.fr