

NETMULTIMETAL

Peinture par couche primaire anti-corrosion à base de résines alkydes et uréthannes en phase solvant



Fabriqué en France



Phase solvant



Intérieur Extérieur



Application brosse / rouleau / pistolet

CLASSIFICATION AFNOR : I – Classe 4a (NF T 36005)

AVANTAGES :

- Primaire pour tout type de finition (Alkyde, Pu, Acrylique...)
- Inhibiteur de corrosion
- Thixotrope

DESTINATION DU PRODUIT :

Description : Intérieur, extérieur, zones industrielles agressives, zones rurales

Supports : Acier nu, fonte
Sont exclus : Métaux non ferreux, acier galvanisé, acier métallisé

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition : Résines alkydes et uréthannes - phase solvant - monocomposant

Teinte(s) : Beige chamois

Aspect du film sec : Mat

Densité : 1.25 +/-0.05

Extrait sec : En poids : 60 % ± 2 % En volume : 42 % ± 2 %

Rendement théorique : 6.5 m² / Kg

Conditionnement : Seau métal
25 - 5Kg



NETMULTIMETAL

CONDITIONS D'APPLICATION :

| | |
|-------------------------------------|--|
| Températures d'application : | +5°C - +30°C |
| Humidité relative : | La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée. < 75% |
| Outillage : | Pistolet Airless - pistolet pneumatique - pistolet électro |
| Préparation de surface : | Les supports doivent être exempts de traces de graisse, calamine ou rouille - Dégraisser à l'aide de solvants chlorés ou par jets d'abrasifs - Décaper de préférence par jets d'abrasifs au degré de soin DS 2 ou DS 2 ½ |
| Préparation du produit : | Produit à diluer |

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Diluant : | SO4 - SC20 |
| | Pistolet électro : 10- 15% |
| | Pistolet airless : 2 – 5 % |
| Dilution : | Pistolet pneumatique : 10 - 15% |
| | Trempé : nous consulter |
| Délai avant recouvrement : | 30 minutes |
| Temps de séchage : | 30 minutes - 1 heure |
| Nettoyage et entretien : | SO4 - SC20 |

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant application. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Stockage : 12 mois. En emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

La présente fiche technique, en date du 13/02/2024 annule et remplace les fiches antérieures relatives au même produit. Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.