

Version 112011
CLASSIFICATION : ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 4a
CD N° 32089091

PRIMAIRE POLYFOND PLUS

Primaire monocomposant polyvalent, à base de résines alkydes modifiées pour intérieur et extérieur.

Primaire d'accrochage garnissant et opacifiant en travaux neufs et d'entretien pour : métaux ferreux, métaux non ferreux, supports prélaqués, PVC, bois ou aggloméré, anciens revêtements adhérents et compatibles.


Blocage d'anciennes peintures compatibles, adhérentes et cohésives.

PERFORMANCES

- Séchage
- Faible odeur
- Résistant à la corrosion
- Excellent pouvoir garnissant

CARACTERISTIQUES

Etablies à la température de 20°C avec 65% d'humidité relative

| | | |
|------------------------|---|---|
| ASPECT | : | Mat |
| COLORIS | : | Toutes teintes  |
| VISCOSITE | : | coupe ISO N°6 220 +/- 20 s |
| MASSE VOLUMIQUE | : | du blanc 1.57 +/- 0.02 g/cm3 |
| EXTRAIT SEC du blanc : | | en poids : 75% +/- 1% |
| | | en volume : 34% +/- 1% |
| SECHAGE | : | Hors poussière 30 à 40 min |
| | | recouvrable 24 h |
| | | au delà de 48 h un ponçage de la surface est nécessaire |

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 500 g/l COV

RENDEMENT THEORIQUE : pour une épaisseur de 40 micromètres secs
8,5 m²/ L

CONDITIONNEMENT **1L - 4L - 15 L**

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité aux DTU en vigueur.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur), > 8 °C (intérieur)
Température du fond à peindre : comprise entre 5°C et 35°C (extérieur)
Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur et extérieur)
Hygrométrie relative : < 80% (extérieur), <65% (intérieur)

MISE EN ŒUVRE

APPLICATION et PREPARATION : S'applique en 1 couche

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| A la brosse et rouleau | Prêt à l'emploi |
| Au pistolet sans air | Dilution 5 à 10% DILUANT 279 |
| Au pistolet pneumatique | Dilution 5 à 10% DILUANT 279 |
| Nettoyage du matériel | DILUANT 279 |

MATERIEL D'APPLICATION

| | |
|-------------------|--|
| <i>Brosse</i> : | Fibre 100% synthétique fleurée Type UNIVERSELLE (rouge) 477R – 515R – 88R (OCAI) |
| <i>Rouleau</i> : | Poils courts 10 mm Microfibres tissées Type MICROSTAR 10 (ROTAPLAST) Laqueur velours pure laine fibre 4mm Type TOPLAK 204818 Poils ras Polyamide tissé soudé 6mm Type NYLON SPECIAL ras 203718 (OCAI) |
| <i>Pistolet</i> : | Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 011" à 017" Pistolet pneumatique |

CONSERVATION 12 mois en emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

HYGIENE ET SECURITE

Contient du 2-BUTANONE-OXIME. Peut déclencher une réaction allergique.
Inflammable.

Ne pas respirer les vapeurs

Éviter le contact avec la peau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur <http://www.vernis-picard.com>

Important : Nous rappelons que l'applicateur est responsable de l'exécution. Il est en outre seul juge de la nature des fonds, et par conséquent, des types de préparations à effectuer. Il doit procéder aux travaux préparatoires et respecter les conditions générales d'emploi conformes aux DTU et à la normalisation en vigueur, qui sont l'essentiel des « Règles de l'Art ».

Nota : La présente notice a pour but d'informer notre clientèle des propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions antérieures. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.