

Version112011

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

## METAL FINITION

Finition industrielle antirouille à base de résines alkydes modifiées renforcée au phosphate de zinc. Peinture à séchage rapide pour matériels de travaux publics et agricoles, machines-outils, bennes, mobiliers métalliques en travaux neufs ou d'entretiens.

## PERFORMANCES

- Antirouille
- Séchage très rapide
- En direct sur métaux ferreux

## CARACTERISTIQUES

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

ASPECT : Demi - brillant  
COLORIS : Toutes teintes  
MASSE VOLUMIQUE : 1,24 +/- 0.02% g/cm<sup>3</sup> du blanc  
EXTRAIT SEC : en poids : 60% +/- 1% du blanc  
en volume : 40% +/- 1% du blanc

SECHAGE : Hors poussière 5 mn  
Au toucher environ 10 mn  
Manipulable 10 à 25 mn  
Recouvrable après 25 mn  
Dur 2 h 30

Ce produit contient au maximum 550 g/l COV

**RENDEMENT THEORIQUE** : pour une épaisseur de 40 micromètres secs  
**10 m<sup>2</sup> / L**

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs, bien dégraissés et préparés en conformité aux DTU en vigueur, en direct sur revêtements adhérents et compatibles.

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)

**VERNIS PICARD**

125-127 avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE - Cedex  
Téléphone : (33) 1 45 15 08 08 Télécopie : (33) 1 46 71 45 72  
www.vernis-picard.com

## MISE EN ŒUVRE

*APPLICATION et PREPARATION* : S'applique en 2 couches

|                       |                   |                     |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
| Pistolet sans air     | Dilution 10 à 15% | <b>DILUANT 5500</b> |
| Pistolet pneumatique  | Dilution 10 à 15% | <b>DILUANT 5500</b> |
| Nettoyage du matériel |                   | <b>DILUANT 5500</b> |

## MATERIEL D'APPLICATION

*Pistolet* : 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

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Facilement inflammable.

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur <http://www.vernispicard.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.