

Version 122015

Classification AFNOR

:

ONU 1263 AFNOR T 36005 - Fam. I, classe 4a  
CD N° 32089091

## FASTOLISSE AR

Finition monocomposante antirouille à base de résines alkydes et alkydes uréthannes modifiées renforcée en phosphate de zinc.

Peinture de rénovation et de protection pour application en direct sur des tôles prélaquées et acier.

## PERFORMANCES

- Bi-couche primaire et finition antirouille
- Prêt à l'emploi pour application brosse et rouleau
- Bonne résistance aux intempéries
- Non-jaunissant

## CARACTERISTIQUES

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

ASPECT	:	Satiné
COLORIS	:	Toutes teintes
VISCOSITE	:	coupe ISO N°6 200 +/- 20s
MASSE VOLUMIQUE	:	du blanc 1.18 +/- 0,02g/cm <sup>3</sup>
EXTRAIT SEC du blanc	:	en poids : 67% +/- 1% en volume : 42% +/- 1%



SECHAGE	:	Hors poussière	3 h
		Au toucher	12 h
		Recouvrable	24 h

Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 500 g/l COV

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

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les supports doivent être propres, secs, bien dégraissés 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)

T SVP

**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

Les zones rouillées doivent être traitées avec le **PHOSPHATANT VP**.  
Appliquer la **FASTOLISSE AR** en direct sur des tôles prélaquées et acier

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

A la brosse et rouleau	Prêt à l'emploi
Au pistolet sans air	10 à 15% <b>DILUANT UNIVERSEL</b>
Au pistolet pneumatique	10 à 15% <b>DILUANT UNIVERSEL</b>
nettoyage du matériel	<b>DILUANT UNIVERSEL</b>

## MATERIEL D'APPLICATION

<i>Brosse</i> :	Acrylique fibre 100% synthétique fleurée Type AQUASELLE (bleue) 477 - 515 - 88 (OCAI)
<i>Rouleau</i> :	Poils courts 10 mm Microfibres tissées Type MICROSTAR 10 (ROTAPLAST) Polyester tissé fibre 9mm Type OCRYL9 209618 (OCAI)
<i>Pistolet</i> :	Pistolet sans air type AIRLESSCO buse de 013" à 017" Pistolet pneumatique

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

## HYGIENE ET SECURITE

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

T SVP

**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.