

version112011

CLASSIFICATION : ONU 1263 AFNOR T 36005 - Famille I, classe 10c
CD N° 32089091

GIVRALAC THT ALU

Peinture industrielle haute température à base de résines polysiloxanes.
Peinture de protection et de décoration pour toutes surfaces métalliques soumises à des températures très élevées.

PERFORMANCES

- Bonne résistance aux hautes températures
- 600 °C en service continu
- 650/ 700 °C en points occasionnelles

CARACTERISTIQUES

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

ASPECT : Brillant
COLORIS : Aluminium
VISCOSITE : coupe AFNOR N°4 35 +/- 3 s
MASSE VOLUMIQUE : 1.00 +/- 0.02 g/cm³
EXTRAIT SEC : en poids : 45% +/- 1%
en volume : 35% +/- 1%

SECHAGE : Pré-séchage air 10 à 15 mn
Cuisson 30 mn à 200 °C
avec une montée en température progressive

Ce produit a un certain séchage physique à température ambiante, mais les résistances physico-chimiques ne sont obtenues qu'après la cuisson de la peinture.

Ce produit contient au maximum 600 g/l COV

RENDEMENT THEORIQUE : pour une épaisseur de 25 micromètres secs
11 m²/ L

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Appliquer après préparation des fonds, élimination par grattage, brossage ou sablage de la calamine, la rouille et des parties non adhérentes.
Nettoyage des surfaces grasses aux solvants.

Température de l'air ambiant : > 8 °C (intérieur)

Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur)

Hygrométrie relative : <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 :

Brosse, Rouleau	Prêt à l'emploi
Pistolet pneumatique	Dilution 0 à 5% DILUANT 7000
Nettoyage du matériel	DILUANT 7000

MATERIEL D'APPLICATION

Brosse :	Fibre 100% synthétique fleurée Type UNIVERSELLE (rouge) 477R - 515R - 88R (OCAI)
Rouleau :	Poils courts 10 mm Microfibres tissées Type MICROSTAR10 (ROTAPLAST) Poils court Polyamide texturé tissé 13 mm Type TEXTURE COURT 201218 (OCAI).
Pistolet :	Pistolet pneumatique

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

HYGIENE ET SECURITE

CONTIENT DU XYLENE

Contient du SEL DE COBALT. Peut déclencher une réaction allergique.

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

Irritant pour la peau.

Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.

Inflammable.

Ne pas respirer les vapeurs

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Éviter le contact avec la peau.

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Éviter le contact avec les yeux.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

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.