

Réf.: FT_PF049_AEROSOL

Version: 01

Date de mise à jour : 22/05/2018

Page : 1/2

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : LAQUE ADHERENCE DIRECTE

Référence Produit : PF049

Désignation de Produit : AEROSOL SIMACRYL DIRECT ANTICO

Description

Laque solvantée à base de résine acrylique polyuréthane modifiée et renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion (exempte de plomb). Le produit s'utilise en mono-couche dans la plupart des cas.

La laque s'applique directement sur tous métaux ferreux ou non ferreux (alu, galva, inox, laiton, cuivre, etc), verre, polyester et certaines matières plastiques avec une excellente adhérence.

Son excellente tenue à la corrosion ainsi qu'aux UV en font un produit polyvalent et durable.

Adaptée au secteur industriel, en environnement intérieur et extérieur.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	PF049B10-	PF049B80-
	R9005	010
Brillance	B10	B80
Densité	1.15	0.99
Viscosité (cps)	/	/
Extrait sec (%)	/	/

Consignes d'utilisation

Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation. Appliquer en respectant une distance d'environ 25 à 30 cm. Protéger les environs du brouillard de pulvérisation. Bien aérer lors d'une application en intérieur.

Performances

Sec au toucher: 15 min Manipulable: 1h

Recouvrable : 2h (passé 72h : poncer au P230)

Dur: 24 à 48h

Réticulation complète : 8 à 10 jours

Résistance à la corrosion 500 h au brouillard salin sur acier brut



SAS au capital de 42.540 €



Réf.: FT_PF049_AEROSOL

Version: 01

Date de mise à jour : 22/05/2018

Page : 2/2

Les performances indiquées correspondent aux performances de la LAQUE SIMACRYL DIRECT catalysée avec le DUR 22475 ou DUR 19150. Les temps sont donnés pour des séchages à l'air à température ambiante.

Rendement théorique

7 à 8 m²/L pour 60 µm sec

Conditionnement

Aérosol de 400mL

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition. Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit. Porter des équipements de protection individuels : gants, lunettes de protection et vêtements de travail adaptés.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

