

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	LAQUE ADHERENCE DIRECTE
Référence Produit :	PF108
Désignation de Produit :	SIMACRYL DIRECT ANTICO THIXO
Durcisseur :	DUR19150S à 20% vol.

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 monocouche dans la plupart des cas. Ce produit possède une rhéologie de type thixotrope.

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 à 20°C	PF108			
	B20	B50	B80	B95
Brillance				
Densité	1.25			
Viscosité (cps)	4500			
Extrait sec	45%			

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Support sain, sec, dégraissé et dépolvé
Durcisseur :	DUR 19150S à 20% en volume
Diluant :	DV 9955 (Standard) ou D3 (lourd)
Proportion du diluant en volume :	0% à l'airless en buse de 3-13
	Autres matériels : veuillez nous consulter pour la dilution
Epaisseur recommandée	60-80µm sec soit 125-175µm humide
Nettoyage du matériel :	DV 9955
Durée de vie en pot :	4h

Agiter énergiquement 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

Les performances indiquées correspondent aux performances de la laque SIMACRYL DIRECT ANTICO THIXO catalysée avec le DUR 19150S à 20% en volume. Les temps sont donnés pour des séchages à l'air à température ambiante.

Rendement théorique

6 à 8 m²/kg pour 60 µm sec

Conditionnement

1kg, 5kg, 10kg, 25kg et 200kg

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.

