



www.peintures-simab.com

FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF49 - SIMACRYL DIRECT ANTICO
Type de Produit	LAQUE POLYURETHANE Accroche directe tous supports / Anticorrosion
Catalyseur :	DUR 22475 à 20% vol. (standard) DUR 19150 à 20% vol. (dureté)

DOMAINE D'UTILISATION :

Laque anticorrosion 1/2 brillante à séchage rapide à base de résines acryliques polyuréthanes modifiées et renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion (exempte de plomb). La SIMACRYL DIRECT ANTICO s'applique directement sur tous métaux ferreux et non ferreux (alu, galva, inox, laiton, cuivre, etc.) ainsi que sur verre, polyester et certaines matières plastiques avec une excellente adhérence.

De profil thixotropique garnissant, elle évite l'application d'un primaire et s'utilise en mono-couche dans la plupart des cas. Son excellente tenue à la corrosion (500 h BS) ainsi qu'aux UV (non jaunissant, non farinant) en font un produit polyvalent et durable.

Disponible en 20 et 80 gloss.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Version B80 : 75 à 85 gloss en fonction des couleurs Version B20 : 20 à 25 gloss
Densité :	1.3 (blanc) – variable selon les teintes
Extrait Sec :	61.3 % en masse – 43 % vol
Dilution :	DV9955 (standard) ou D3 (lourd)
Brosse / rouleau	0 à 10%
Pistolet pneumatique	15 à 25 %
Airless	0 à 15%
Vie en Pot	4 h
Viscosité :	1500 mPa.s
Sec au toucher	15 min
Manipulable	1 h
Recouvrable	2 h en fonction de l'épaisseur (passé 72 h : poncer au P320)
Dur	24 à 48 h
Rendement théorique :	7 à 8 m ² /L pour 60 µ sec

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.



www.peintures-simab.com

OBSERVATIONS :

S'applique en 1 à 2 couches sur support, sain, sec, dégraissé et dépolvé.

Le séchage physique est très rapide et en cas de forte chaleur (> 25°C) nous recommandons d'augmenter les quantités de diluant et/ou utiliser le diluant lourd D3 afin d'éviter le risque de micro-piqûre.

Pour un séchage accéléré en étuve, merci de nous consulter.

Application possible en forte épaisseur : jusqu'à 100 µ sec par couche.

Épaisseur de film sec recommandée pour une bonne protection anticorrosion = 60 à 80 µ soit 125 à 175 µ humide (500 h Brouillard Salin sur acier brut).

Il est possible d'obtenir un aspect de surface texturé en appliquant le produit sans dilution par pulvérisation (catalyser au DUR 19150).

HYGIENE ET SECURITE :

Conservation :

Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition

2 ans en emballage d'origine.

Conditionnement :

5kg / 25kg

Teintes

toutes teintes RAL + vernis

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.