



www.peintures-simab.com

FICHE TECHNIQUE

Référence Produit : PF087 - SIMACRYL Direct 1K B35

Type de Produit LAQUE Mono-composant / Accroche directe métaux / Anticorrosion / Séchage rapide

Catalyseur : /

DOMAINE D'UTILISATION :

Laque anticorrosion mono-composant satinée à séchage rapide à base renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion (exempte de plomb). Le PF087 s'applique directement sur tous métaux ferreux et non ferreux (alu, galva, inox, etc.) ainsi que sur polyester, certaines matières plastiques (PVC, PMMA) avec une excellente adhérence.

De profil thixotropique garnissant, elle évite l'application d'un primaire et s'utilise en monocouche dans la plupart des cas ; excellente résistance à l'eau, aux produits chimiques (sauf solvants / essence), aux UV (non jaunissant).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Satiné 35 gloss
Densité :	1.25 (blanc) – variable selon les teintes
Extrait Sec :	56.6 % en masse – 39.7 % vol
Dilution :	DV9955 (standard) ou D3 (lourd)
Brosse / rouleau	0 à 10%
Pistolet pneumatique	10 à 20 %
Airless	0 à 10 %
Viscosité :	1500 mPa.s
Sec au toucher	15 min
Manipulable	45 min
Recouvrable	30 min en fonction de l'épaisseur – pas de délai maxi
Dur	24 à 48 h
Rendement théorique :	6 à 7 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 dépoli.

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 150 à 200 µ humide (300 h Brouillard Salin sur acier brut).

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 / 200kg

Teintes

Blanc et pastels

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.