



www.peintures-simab.com

FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF48 - SIMACRYL MS
Type de Produit	LAQUE POLYURETHANE Accroche directe tous supports
Catalyseur :	DUR 22475 à 20% vol. (standard) DUR 19150 à 20% vol. (dureté)

DOMAINE D'UTILISATION :

Laque à séchage très rapide à base de résines acryliques polyuréthanes modifiées ayant une accroche directe excellente sur tous supports (métaux ferreux et non ferreux, bois, verre, polyester et certaines matières plastiques).

Pour une meilleure tenue à la corrosion nous recommandons l'application au préalable d'un primaire antico tel que le SIPMAPRIM PU (PF51015).

La SIMACRYL MS permet de réaliser des finitions ayant une bonne tenue à l'eau et aux produits chimiques agressifs ainsi qu'aux UV (non jaunissant, non farinant).

Disponible en Mat et Brillant ainsi que toutes brillances intermédiaires sur demande.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Version Brillante : > 90 gloss Version Matte : < 10 gloss
Densité :	1.2 (blanc) – variable selon les teintes
Extrait Sec :	54 % en masse – 37 % 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 :	800 mPa.s
Sec au toucher	15 min
Manipulable	1 h
Recouvrable	4 h en fonction de l'épaisseur (passé 72 h : poncer au grain 320)
Dur	24 à 48 h
Rendement théorique :	10 m ² /L pour 40 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 (40 µ sec par couche) sur support, sain, sec, dégraissé et dépoli.
Application sur support brut ou apprêté dans le cas d'un système anticorrosion performant (primaire recommandé : PF51015).

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.

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.