



www.peintures-simab.com

FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF38 – LUNICOAT BRILLANT
Type de Produit	Laque hydro brillante antirouille multi-supports
Catalyseur :	DURH 22950 à 10% (facultatif)

DOMAINE D'UTILISATION :

Laque de décoration et protection, à base de résines alkyde-uréthanes en phase aqueuse, applicable sur de nombreux supports (métaux, bois, supports minéraux, carrelage, faïence, etc.). De part ses propriétés d'adhérence et anticorrosion, LUNICOAT BRILLANT s'applique directement sur les métaux ferreux et non ferreux.

Après séchage complet, LUNICOAT BRILLANT forme un film à la fois dur et souple avec une excellente résistance mécanique et chimique.

Il est possible de catalyser la dernière couche à 10% pour améliorer sa dureté et sa résistance chimique (**ne pas catalyser la 1^{ère} couche** : risque d'altérer l'adhérence sur les métaux).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Brillant
Densité :	1.2 (blanc)
Extrait Sec :	47 %
Dilution :	EAU
Brosse / rouleau	0 à 5 %
Pistolet pneumatique	0 à 10 %
Airless	0 à 5 %
Vie en Pot	4 h si catalysé à 10%
Viscosité :	2500 mPa.s
Sec au toucher	1 h
Manipulable	6-8 h
Recouvrable	18 h en fonction de l'épaisseur
Dur	48 - 72 h
Rendement théorique :	10 m ² /L

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 dépolssiéré.

Conditions d'application et de séchage :

- température comprise entre 15 et 25°C (support / ambiante / produit)
- hygrométrie < 70%

Catalyser à 10% de DURH 22950 la dernière couche pour augmenter la dureté et la résistance chimique du film.

Ne jamais catalyser la 1^{ère} couche (risque de dégrader l'adhérence du vernis sur le support métallique).

Taux de COV = 55 g/L

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

1 an en emballage d'origine.

Conditionnement :

1L / 5L / 10L / 20L

Teintes

Blanc + Toutes teintes RAL

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.