

## FICHE TECHNIQUE

Référence Produit : PF052VB95UV – SIMACRYL HYDRO VERNIS BRILLANT  
Résistance UV

Type de Produit : VERNIS POLYURETHANE BI-COMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

Catalyseur : DURH22950 à 25% (4/1 en volume)

### DESCRIPTIF :

Vernis brillant polyuréthane bi-composant haut de gamme en phase aqueuse résistant aux UV. D'aspect brillant et tendu, ce vernis possède une grande résistance chimique et mécanique, combinant dureté et souplesse.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect	Liquide
Densité	1
Viscosité	-
Extrait sec massique	38 %
Dilution	Brosse /rouleau : prêt à l'emploi Pistolet pneumatique : 0 à 8% eau
Séchage (à 20°C)	Sec au toucher : 1h Manipulable : 4h Dur : 24 à 48h
Pot-life	5h à 20°C – 3h à 30°C
Temps de recouvrement	12 à 72h (fonction de l'épaisseur et de la température)
Rendement théorique	10-12m <sup>2</sup> /Kg
Nettoyage du matériel	eau

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.





OBSERVATIONS :

S'applique en 1 à 2 couches sur tout support propre, sain, sec et préalablement traité si besoin avec un primaire adapté en fonction des supports.

Bien mélanger avant utilisation, y introduire du durcisseur et mélanger aussitôt.  
Bien homogénéiser le mélange sans introduire trop d'air.

Ce vernis est polissable.

Veiller à nettoyer le matériel d'application avant la fin du pot-life.

HYGIENE ET SECURITE :

Conservation

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

1 an en emballage d'origine

Conditionnement

1 KG / 5KG / 20KG

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.

