



www.peintures-simab.com

FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF088V - VERNIS PU HES/HD GARNISSANT
Type de Produit	VERNIS POLYURETHANE BI-COMPOSANT Brillant haut extrait sec résistant à la rayure – MONO COUCHE
Catalyseur :	DUR19449 à 50% = 2/1 en volume

DOMAINE D'UTILISATION :

Le PF088V est un vernis polyuréthane à hautes performances, haut extrait sec, assurant une grande résistance chimique et de remarquables propriétés anti-rayures, anti-adhérentes (effet perlant) acquises après quelques jours de polymérisation. Son pouvoir anti-adhérent et sa résistance aux solvants / produits chimiques, permettent par nettoyage l'élimination de toutes souillures (graffitis, traces de feutres, pollutions diverses du film).

Le PF088V présente une excellente tenue à l'eau, aux UV (non jaunissant, non farinant), ainsi qu'au ragage.

A la fois dur et souple, Il a été spécialement formulé pour être utilisé en marine comme vernis de finition des œuvres mortes.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Brillant > 90 gloss
Densité :	1
Extrait Sec :	A+B = 52.6 % en masse – 48 % en volume
Dilution :	DV9955 (standard)
Pistolet pneumatique	10 à 20%
Vie en Pot	2h à 20°C – 1h à 30°C
Viscosité :	2 min 30 (Afnor n°4)
Sec au toucher	45 min
Manipulable	4-6 h
Recouvrable	Mini 30 minutes / maxi 1h30 (passé ce délai, ponçage obligatoire)
Dur à cœur	10 jours
Rendement théorique :	100 g/m ² pour 50 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 finition en 1 couche sur support correctement préparé.

Appliquer une couche légère immédiatement suivie d'une couche pleine (100µ humide) ou 2 couches moyennes (75 µ humide / couche) avec un temps d'attente de 30 min minimum et 1h30 maximum.

Epaisseur sec recommandée : 50 à 70µ.

Ne doit pas être recouvert ou que par lui-même dans un délai maxi de 1 h30 à 20°C (passé ce délai le ponçage est obligatoire du aux propriétés anti-adhérentes du film).

Les performances optimales du revêtement sont obtenues après réticulation complète, soit 8 à 10 jours de séchage à 20°C. La réticulation peut être accélérée par un étuvage (pour un séchage accéléré à une température supérieure à 60°C : nous consulter).

Il est donc conseillé de ne pas solliciter mécaniquement et chimiquement le revêtement avant réticulation complète afin de ne pas l'altérer prématurément.

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 :

1L / 5L

Teintes

Incolore

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.