

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	LAQUE
Référence Produit :	03SP228
Désignation de Produit :	CRYL SP228
Durcisseur :	KN22 à 50%

Description

Le 03SP228 est une laque de finition ou vernis acrylique polyuréthane carrosserie grand brillant utilisable en carrosserie industrielle, et toute finition de très haute qualité, et aussi pour les mobiliers d'agencement : cuisine, salle de bain, parquet, escalier, yachting et les jouets (norme NF 71-03)

Cette laque offre un séchage et un durcissement à cœur rapides, non jaunissante, non farinante, elle procure une grande stabilité dans le temps et résiste aux huiles minérales, (Skydrol), au fuel et aux carburants. Elle résiste aux engrais chimiques, aux solvants, aux acides, elle est décontaminable et procure une très bonne tenue.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	> 90 gloss
Densité	NFT 30020 de 1 +/- 0,05 suivant les teintes
Viscosité	NFT 30014 50 sec ± 5 (coupe Afnor 4 à 20°)
Extrait sec (%)	NFT 30084 Méthode A de 50 à 60% suivant les teintes

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Support ; propre, sec, dégraissé, dépoli, dérouillé, sablé.
Epaisseur recommandée :	2 couches maximum
Nettoyage du matériel :	Diluant DV9960
Durée de vie en pot :	/



Procédure de mélange :	En poids (kg)	En volume (L)
Cryl 03SP228		100
Dur KN22		50
Diluant DV9960		0 à 5

Performances

Sec au toucher :	15 min
Manipulable :	1h
Recouvrable :	/
Dur :	24 h
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Rendement théorique

Conditionnement

En bidon de 1 kg / 25 Kg

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé, 6 mois pour le durcisseur.

Hygiène / Sécurité

Agent d'extinction : Mousse – poudre – CO2.

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

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. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

