

VERNIS POLYURETHANE L 900 S2

Définition

Code Article	VP900S2
Nature du produit	ACRYLIQUE / ISOCYANATES.
Famille (NFT 36-005)	FAMILLE 1 - CLASSE 7 B 1
Utilisation / destination	FINITION DES SYSTEMES BI-COUCHES. VERNIS POLYURETHANE A DEUX COMPOSANTS POUR : POIDS LOURDS, VOITURES DE TOURISME, AUTOBUS, EXCELLENTE RESISTANCES MECANIQUES ET CHIMIQUES. NON JAUNISSANT. EXCELLENTE PROTECTION ANTI UV
Teintes	INCOLORE
Aspect	BRILLANT SPECULAIRE : 90 A 96 % A 60

Caractéristiques physiques

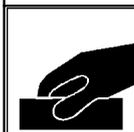
Viscosité de livraison (NFT 30-014)	100 S CA N 4 A 20 C
Masse volumique (NFT 30-020)	0.98 (+/-0.02)
Extrait sec en poids (NFT 30-084)	48% (+/-3)
Extrait sec en volume	40 % (+/-3)
Pouvoir couvrant théorique	6 A 9 M /L POUR 40 µ
VOC	> 420 G/L

Caractéristiques de livraison

Conditionnement	1 L, 5 L
Point éclair	> 23 C
Code transport	CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

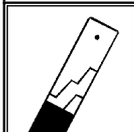
Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

Utilisation



Support

TOUT SUPPORT PREPARE ET
BASE A VERNIR DANS LES INTERVALLES
DE RECOUVREMENT.

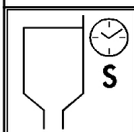


Préparation

PISTOLET :
EN VOLUME
2+1
VERNIS L 900 S2 100 PARTS
DURCISSEUR L901S/L 900/TURBO 50 PARTS
DILUANT L 900/902/905 0 A 20 PARTS

3+1
VERNIS L 900 S2 100 PARTS
DURCISSEUR 903 33 PARTS
DILUANT L 900/902/905 20 A 30 PARTS

Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art



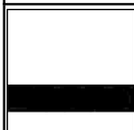
Viscosité d'application

20 A 23 S CA N 4 A 20 C



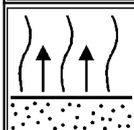
Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
Pneumatique	1 - 1.5	3,5 - 5	1 - 2
Airless airmix	0,9 - 11	40 - 120	1 - 2
HVLP	1,2	2.0	1 - 2



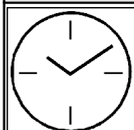
Epaisseur

SECHE : 50 A 65 μ
HUMIDE : 100 A 130 μ



Désolvantation

15 MINUTES A 20 C



Séchage

HORS POUSSIERE : 20 MINUTES A 20 C
SEC AU TOUCHER : 1H30 - DUR : 4/5 HEURES A 20 C
ETUVAGE : 30 MN A 60 C

Conservation

EN POT : 4 HEURES A 20 C.
STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 C.

Notes :

Règlette : N 2, N 3

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.