

FINITION PU 930 POUR BACHES ACRYLIQUE MS

DEFINITION

Code article :	FP930
Nature du produit :	LAQUE POLYURETHANE A DEUX COMPOSANTS MEDIUM SOLIDE
Famille (NFT 36-003) :	FAMILLE 1 - CLASSE 7 A
Utilisation / destination :	PEINTURE POLYURETHANE A DEUX COMPOSANTS POUR : BACHES DE POIDS LOURDS, BACHES POUR INDUSTRIE.
Teintes :	TOUTES TEINTES OPAQUES ET METALLISEES
Aspect :	BRILLANT SPECULAIRE : 85 A 90 % A 60

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

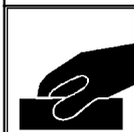
Viscosité de livraison (NFT 30-014) :	60 S CA N A 20
Masse volumique (NFT 30-020) :	1,000 A 1,250 SELON LA TEINTE
Extrait sec en poids (NFT 30-084) :	60 % (+/-5)
Extrait sec en volume :	45 % (+/-5)
Pouvoir couvrant théorique :	7 A 9 M AU LITRE
Voc :	> 420 G/L

CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement :	1 KG, 5 KG, 25 KG
Point éclair :	< 23
Code transport :	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

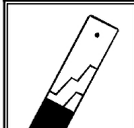
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces 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



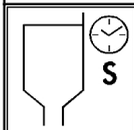
Support :

DEGRAISSAGE/PONCAGE : P 600 – 800 /SCOTCH BRITE ET
IMPERATIVEMENT DEGRAISSAGE CHIFFON AU DEGRAISSANT PLASTIQUE



Préparation :

PISTOLET :
RAPPORT : 5 + 1 EN VOLUME.
FINITION 930 100 PARTS
DURCISSEUR L 900 /901S 20 PARTS
DILUANT L 900 (NORMAL/ RAPIDE/LENT) 20 PARTS
Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art



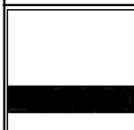
Viscosité d'application :

18 A 20 S CA N A 20 .



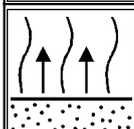
Application / réglage :

	Diam. buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
HVLP	1.2	2.0	1 à 2
Pneumatique	1.4 à 1.5	3.5 à 4.5	1 à 2
Airless airmix	09 à 11	40 à 120	1 à 2
Pompe à membrane	1 à 1.2	0.5 à 0.8	1 à 2



Epaisseur :

SECHE : 15 A 25 μ
HUMIDE : 45 A 75 μ



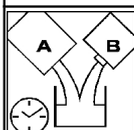
Désolvantation :

10 MN A 20



Séchage :

HORS POUSSIERE : 20 MN A 20
SEC AU TOUCHER : 30 MN A 20
SEC / DUR : 4 HEURES A 20
ETUVAGE : 30 MN A 60



Conservation :

EN POT : 8 HEURES A 20
STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 .

Notes :

Reglette : N 5

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.