

FINITION 602 ALKYDE INDUSTRIE SATINEE

Définition

Code Article	FG602
Nature du produit	ALKYDE SATINEE MONOCOMPOSANTE
Famille (NFT 36-003) :	
Utilisation / destination	PEINTURE DE FINITION MONOCOMPOSANTE POUR : POIDS LOURDS, INDUSTRIE, TRAVAUX PUBLICS, MACHINES AGRICOLE, VEHICULES INDUSTRIELS.
Teintes	TOUTES TEINTES OPAQUES
Aspect	BRILLANT SPECULAIRE : 40 A 60 % A 60

Caractéristiques physiques

Viscosité de livraison (NFT 30-014)	60 A 90 S CA N 4 A 20 C
Masse volumique (NFT 30-020)	1,010 A 1,350 SELON LA TEINTE
Extrait sec en poids (NFT 30-084)	60 % (+/-5)
Extrait sec en volume	50 % (+/-5)
Pouvoir couvrant théorique	8 A 12 M AU LITRE
VOC	> 420 G/L

Caractéristiques de livraison

Conditionnement	5 KG, 25 KG
Point éclair	> 21 C
Code transport	CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

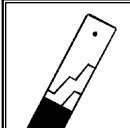
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient entraîner en rien notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

Utilisation



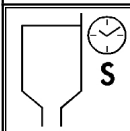
Support

SUR NOS PRIMAIRES
DEGRAISSAGE/PONCAGE : P 380 -P 400 SEC



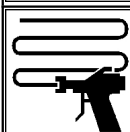
Préparation

PISTOLET :
EN VOLUME :
FINITION 602 100 PARTS
DILUANT W 19 OU W19 LENT OU L900 SANS CMR 5 A 20 PARTS
POSSIBILITE DE CATALYSER AVEC LES DURCISSEURS L900/L901S A 10%
Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art



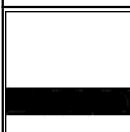
Viscosité d'application

22 A 35 S CA N 4 A 20 C



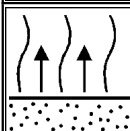
Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
HVLP	1.2	2.0	1 - 2
Pneumatique	1 - 1.8	3.5 - 5	1 - 2
Airless airmix	0.9 - 11	40 - 120	1 - 2
Pompe à membrane	1 - 1.6	0.5 - 1	1 - 2



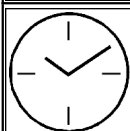
Epaisseur

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



Désolvantation

10 MN A 20 C



Séchage

HORS POUSSIERE : 20 A 30 MN A 20 C
SEC AU TOUCHER : 2 A 3 HEURES A 20 C
ETUVAGE : DECONSEILLE

Conservation

STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 C.

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient entraîner en rien notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.