

MARTELE ALKYDE 8003

Définition

Code Article	FG8003
Nature du produit	ALKYDE BRILLANTE MONOCOMPOSANTE.
Famille (NFT 36-003) :	
Utilisation / destination	MATERIEL DE BUREAU, INDUSTRIE MECANIQUE. COFFRET ELECTRIQUE METALLIQUE. ADHERENCE DIRECTE SUR METAUX FERREUX. FINITION DECORATIVE MASQUANT LES DEFAUTS DU SUPPORT. APPLICATION FACILE MEME A LA VERTICALE. CRATERES REGULIERS, FILM REGULIER.
Teintes	TEINTES STANDARDS ET MISE A LA TEINTE.
Aspect	BRILLANT SPECULAIRE : 85 A 90% 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)	1,000 A 1,100 SELON LA TEINTE
Extrait sec en poids (NFT 30-084)	50 % (+/-5)
Extrait sec en volume	37 % (+/-5)
Pouvoir couvrant théorique	8 A 12M AU LITRE
VOC	> 420 G/L

Caractéristiques de livraison

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

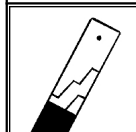
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et 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

DEGRAISSAGE/PONCAGE : P 280 -380 SEC

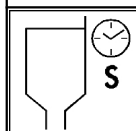


Préparation

BROSSE / ROULEAU :

PISTOLET :
EN VOLUME :
FINITION MARTELEE 8003 100 PARTS
DILUANT W 19 OU L900 SANS CMR 5 PARTS

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



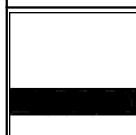
Viscosité d'application

22 A 28 S CA N 4 A 20 C



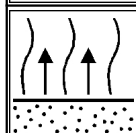
Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
HVLP	1.2	0.8	1 - 2
Pompe à membrane	1 - 1.2	0.5 - 0.8	1 - 2
Pneumatique	1 - 1.8	3.5 - 5	1 - 2



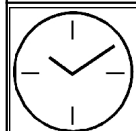
Epaisseur

SECHE : 40 A 55 μ
HUMIDE : 80 A 100 μ



Désolvantation

10 MN A 20 C



Séchage

HORS POUSSIERE : 10 MN A 20 C
SEC AU TOUCHER : 30 MN A 20 C
ETUVAGE : 30 MN A 70 C-10 MN A 100 C.
ACCELERATION : CATALYSEUR L 900 A 10%.

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.