

# MARTELE ALKYDE 8003

## Définition

<b>Code Article</b>	FG8003
<b>Nature du produit</b>	ALKYDE BRILLANTE MONOCOMPOSANTE.
<b>Famille (NFT 36-003) :</b>	
<b>Utilisation / destination</b>	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.
<b>Teintes</b>	TEINTES STANDARDS ET MISE A LA TEINTE.
<b>Aspect</b>	BRILLANT SPECULAIRE : 85 A 90% A 60

## Caractéristiques physiques

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014)</b>	60 A 90 S CA N 4 A 20 C
<b>Masse volumique (NFT 30-020)</b>	1,000 A 1,100 SELON LA TEINTE
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084)</b>	50 % (+/-5)
<b>Extrait sec en volume</b>	37 % (+/-5)
<b>Pouvoir couvrant théorique</b>	8 A 12M AU LITRE
<b>VOC</b>	> 420 G/L

## Caractéristiques de livraison

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

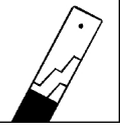
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et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

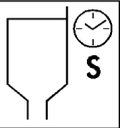


### Préparation

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



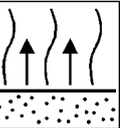
### Application / réglage (Pistolet)

	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  $\mu$   
HUMIDE : 80 A 100  $\mu$



### 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.