

# FINITION 605 ALKYDE CARROSSERIE

## Définition

<b>Code Article</b>	FG605
<b>Nature du produit</b>	ALKYDE BRILLANTE MONO COMPOSANTE.
<b>Famille (NFT 36-003) :</b>	
<b>Utilisation / destination</b>	PEINTURE DE FINITION MONOCOMPOSANTE POUR : POIDS LOURDS, INDUSTRIE, TRAVAUX PUBLICS, MACHINES AGRICOLES, VEHICULES INDUSTRIELS.
<b>Teintes</b>	TOUTES TEINTES OPAQUES
<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>	1,018 A 1,350 SELON LA TEINTE
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084)</b>	60 % (+/-5)
<b>Extrait sec en volume</b>	45 % (+/-5)
<b>Pouvoir couvrant théorique</b>	8 A 12 M AU LITRE
<b>VOC</b>	> A 420 G/L

## Caractéristiques de livraison

<b>Conditionnement</b>	1 KG, 5 KG, 25 KG
<b>Point éclair</b>	> 21 C
<b>Code transport</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

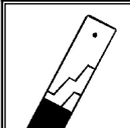
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et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

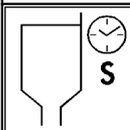
SUR NOS PRIMAIRES  
DEGRAISSAGE/PONCAGE : P 380 -P 400 SEC



### Préparation

PISTOLET :  
EN VOLUME  
FINITION 605 100 PARTS  
DILUANT W 19 OU W19 LENT OU L900 SANS CMR 5 A 20 PARTS  
ACCELERATION : DURCISSEUR L900/L901S A 10%

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



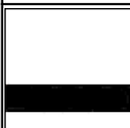
### Viscosité d'application

22 A 35 S CA N 4 A 20 C



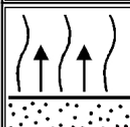
### Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
HVLP	1 - 1.4	2.0	1 - 2
Airless airmix	0.9 - 11	40 - 120	1 - 2
Pneumatique	1 - 1.8	3 - 3.5	1 - 2
Pompe à membrane	1 - 1.6	0.5 - 1	1 - 2



### Epaisseur

SECHE : 50 A 65  $\mu$   
HUMIDE : 100 A 130  $\mu$



### 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.