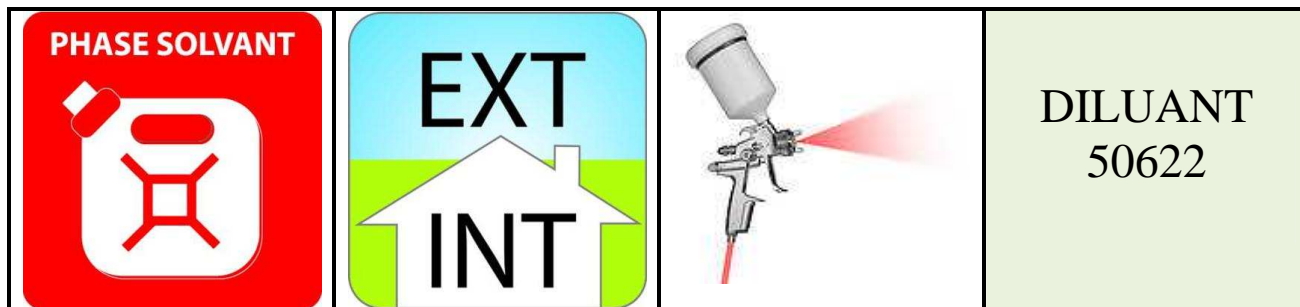




GAMME 27F5/ LAQUE BRILLANTE



ETICOAT fabriqué et distribuée par ACG Industrie
5006, rue du Marais 59147 Gondcourt - Tél. : 0033 3 20 62 95 00 -Fax : 0033 3 20 62 95 09



Nature du produit

- Finition à base de résine glycérophtalique
- Application pistolet uniquement

Caractéristiques générales de livraison

(ces caractéristiques ne constituent pas des spécifications)

- Viscosité : 50-70''CA4
- Brillance 60° : 70 mini
- Densité : 1.10+/-0.10
- Extrait sec : 60+/-5 %
- Rendement théorique à 50 microns : 9 m2/litre

Utilisation et propriété

- Bonne résistance aux intempéries
- Applicable en électrostatique
- Usage intérieur et extérieur
- Séchage rapide, Adhérence exceptionnelle

1

Les informations techniques et conseils d'emploi figurant dans ce document sont données de bonne foi mais sans garanties, les conditions et méthodes d'utilisation étant hors de notre contrôle. Nous recommandons un essai préalable avant toute application industrielle.



GAMME 27F5/ LAQUE BRILLANTE



ETICOAT fabriqué et distribuée par ACG Industrie
5006, rue du Marais 59147 Gondcourt - Tél. : 0033 3 20 62 95 00 -Fax : 0033 3 20 62 95 09

Stockage et manipulation

- Le produit doit être stocké dans un local conforme à la réglementation, avec une température n'excédant pas 35°C, et au-dessus de 5°C.
- Se référer à la fiche de données de sécurité.

Délais de péremption

- Le délai est de 1 an à partir de la date de fabrication pour les emballages non ouverts et dans les conditions normales de stockage.

Préparation de surface

- Appliquer sur apprêt anticorrosion type 32F5/ ou 32W5/.

Mise en œuvre du produit

- Consulter la fiche de données de sécurité avant l'emploi.
- Agiter le produit avant emploi.
- Application au pistolet manuel ou automatique
- Viscosité d'emploi recommandée : 30 à 40'' CA4
- Diluant recommandé : F50622 Diluant 52E
- Dosage diluant : 5-10%
- Epaisseur recommandée : 40 μ +/- 5 μ
- Hors poussière : 45 minutes
- Manipulable en 60 mn à 20°C pour 40 μ sec déposé.
- Attention ne pas utiliser sur primaire riche en zinc et sur acier galvanisé

2

Les informations techniques et conseils d'emploi figurant dans ce document sont données de bonne foi mais sans garanties, les conditions et méthodes d'utilisation étant hors de notre contrôle. Nous recommandons un essai préalable avant toute application industrielle.