




	32F5/ APPRET ET FINITION	
---	-------------------------------------	---

PHASE SOLVANT 	EXT  INT		DILUANT 50610 52E
---	---	--	--

Nature du produit

- Alkyde modifiée , contenant des pigments anticorrosion

Caractéristiques générales de livraison

(ces caractéristiques ne constituent pas des spécifications)

- Viscosité : 50-70''CA4
- Brillance : Mat-satin
- Densité : 1.30-1.40
- Extrait sec en poids : 65+/-5%
- Rendement théorique à 50 microns : 9 m²/litre

Utilisation et propriété

- Apprêt pour protection anticorrosion pour support métallique.
- Peut être utilisé comme laque de finition mat
- Applicable en électrostatique
- Usage intérieur et extérieur
- Séchage rapide
- Surcouchable par notre gamme (Par lui-même, 27F5 Alkyde brillante et 27PUA0-A5 , laque polyuréthane bi-composant) .Pour d'autres gamme de produits, effectuer un essai préalable.

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.

	32F5/ APPRET ET FINITION	
---	-------------------------------------	---

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.

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 : 30 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