



# APPRET SR E593 – APP

## Fiche de spécifications techniques du 01/08/2012

### DEFINITION

Primaire antirouille à fonction spéciale glycérophtalique modifié lin bois.  
Classification AFNOR (NFT 30-003) Famille I Classe 4a

### CARACTERISTIQUES DE LIVRAISON

Viscosité NF T 30-014 : 120" ± 10" CA4/20°C  
Extrait sec en poids NFT30 013 : 68% ± 2%  
Brillance sous angle 60° : mat <10%  
Teintes : beige, gris

Densité NFT30 020 : 1,60 ± 0.15  
Extrait sec en volume : 47% ± 2%

### PREPARATION DE SURFACE

Sur métaux dégraissés, décalaminés et dérouillés : grattage et brossage de toutes les particules non adhérentes au support. Traitement de surface avec notre dégraissant phosphatant **PROCHINOR 5060**.

Pour un sur couchage avec polyuréthane, un sablage de degré SA 2.5 est conseillé.

Autres supports : nous consulter.

Sur anciens fonds : nous consulter

### MODE D'APPLICATION

Pistolet airless, airmix, pneumatique, rouleau, brosse.

### MISE EN OEUVRE ET SECHAGE

Bien homogénéiser le produit sous agitation mécanique avant emploi. Ajouter le diluant adapté au mode d'application

MATERIEL	DILUANT/référence	% dilution conseillée
Rouleau/brosse	Hiver : <b>moyen DXY/ été : lourd DSO</b>	0 à 5%
Pistolet pneumatique	Hiver : <b>moyen DXY/ été : lourd DSO</b>	10 à 15%
Pistolet airless	Hiver : <b>moyen DXY/ été : lourd DSO</b>	0 à 10%

#### Conditions d'application :

T° du support : +3°C minimum au dessus du point de rosée, T° ambiante : +5 à 35°C, Hygrométrie : < 70%

Epaisseur recommandée : 40 à 85µ secs, soit 60 à 120µ humides

Séchage (pour 45µ secs, 20°C, 65% Humidité Relative) :

Hors poussière : 30 min      Sec manipulable : 1h

Recouvrable : entre 1H et 2H après application pour 45µ secs.

Recouvrable par : Laque industrielle-Laque martelée-PHILOFER SR-PHILACRYL-PHILOCAR MONOCOUCHE

Nettoyage du matériel avec : **Diluant DNT**

### PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

Primaire destiné à la mise en peinture de matériels agricoles, machines outils, ouvrages métalliques.

Primaire de protection antirouille temporaire, soudable, à séchage rapide. Application sans coulure sur surfaces verticales grâce à une formulation légèrement gélifiée. Haute tenue aux chocs et à la dilatation du métal sans écaillage.

**RENDEMENT THEORIQUE**

Pour épaisseur sèche de 45 microns : 8 m<sup>2</sup>/kg ou 10 m<sup>2</sup>/L

**CONDITION DE STOCKAGE**

Local tempéré et aéré. Emballage de 25 et 250 Kg

**LIMITE DE CONSERVATION**

12 mois en emballage d'origine rigoureusement fermé.