

## APPRET SEMAPOX ref 3300356

- Peinture primaire anticorrosion de type epoxy  
Bi-composant –  
Durcisseur Ref 330 8330 41 - Diluant E ref 5020001
- Aspect Satiné - teinte blanc  
Conditionnement : Kit de 6 Kg ( 5 Kg + 1 Kg de durcisseur)

### **RECOMMANDE POUR :**

Applications pour lesquels une très bonne protection anticorrosion est demandée ainsi qu'une excellente résistance mécanique.

Primaire anticorrosion sur acier

Primaire d'adhérence sur alliages et acier galvanisés, convenablement préparés.

Sous-couche avant Peinture de finition SEMAPOX ou Polyuréthane PU340 et PU347

### **MISE EN OEUVRE :**

#### **1 - incorporation du durcisseur - ref 330 8330 41**

	Base	Durcisseur	Mélange B+D
rapport de mélange en volume	4 Litres	1 Litre	5 Litres

#### **2 - Dilution - Diluant standard ref 502 0001**

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	5020001	15 à 25 %
Airless	5020001	0 à 5 %
Bol electro	5020001	10 à 20%

### **CARACTERISTIQUE DU PRODUIT A 20°C** Tolérance +/- 10% selon les teintes

Viscosité CA 4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité MHOhm	Point éclair
80 secondes	1,4	45 %	15 à 20MOhm	< 21° C

Adhérence T30038	Dureté T30016	Choc ISO EN 6272	Souplesse T30019-30040	Brillance T30064
0	160 sec	Excellent	Très Bonne	

sur acier laminé à froid, phosphaté

### **SECHAGE :**

Hors poussière*	Manipulable*	Dur *
1 heure	4 heures	3 jours

\* Epaisseur du film sec : 50 µm secs -  
Air à 23°C - Humidité relative 65%

Etuvage possible : 10 minutes à 80/90° C après 10 minutes de désolvatation

### **NE PAS UTILISER :**

Sur sous-couche et revêtements anciens sans faire un essai de détrempe et d'adhérence au préalable.

### **HYGIENE ET SECURITE**

Fiche de données de sécurité sur simple demande

La mise en oeuvre des produits étant placée sous votre responsabilité, ce document ne saurait constituer une garantie quand aux résultats définitifs que vous pourriez obtenir