

## DERPROTEC - Ref 1352800

Primaire anticorrosion à base de résines alkydes modifiées

teinte standard : Gris

Diluant Standard : Diluant Synthétique Ref 501 0002

Très Garnissant.

Excellente adhérence.

Recouvrable rapidement.

Très garnissant

### **RECOMMANDE POUR :**

Carrosserie industrielle, Poids Lourds, Engins TP

### **MISE EN OEUVRE :**

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	501 0002	10 à 15 %
Airless	501 0002	5 %
Airmix electro	505 0346	15 %
Brosse	Ne pas diluer	

### **RECOUVREMENT PAR :**

Laque de finition DERALKYD, POLYDER , PU340, POLYSTAR

Autre : nous consulter

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

Viscosité CF4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité	Point éclair
120 secondes	1,21	42 %	-	> 21°C

### **CARACTERISTIQUES DU FILM SEC** sur acier laminé à froid, phosphaté

Adhérence NF ISO EN 2409	Dureté T30016	Choc ISO EN 6272	Souplesse ISO EN520,1519	Brillance T30064
0/1	120 sec	-	moyenne	Satiné

Rendement théorique : 10,5 m<sup>2</sup> / Kg pour 40 µm de film sec

### **SECHAGE :**

Hors poussière*	Recouvrable*	Dur *
30 minutes	1 heure mini	24 heures

\* Epaisseur du film sec : 40 µm secs - Air à 23°C - Humidité relative 65%

### **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