



14, rue Théodule Villeret - Zone industrielle  
95310 LE PLESSIS BOUCHARD  
Tel : 01 39 78 77 58 - Fax : 01 39 78 77 68

## DOXALU ref 351

- Primaire d'adhérence et de protection à action passivante pour surfaces métalliques
- Teinte : Jaune

### **PRINCIPALES QUALITES :**

Primaire d'adhérence sur surface métalliques lisses et sur acier galvanisé et électrozingué

### **MISE EN OEUVRE :**

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	502 0002	1 partie DOXALU pour 1 partie de diluant
Airmix electro	non	
Brosse	Ne pas diluer	

### **RECOUVREMENT PAR :**

Epoxy SEMAPOX ref 330, Polyuréthane POLYDER ref 347 ,  
Glycéro DERALKYD ref 149 et MONOCOUCHE ref 145  
Autre : nous consulter

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

Viscosité CF4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité	Point éclair
60 secondes	0,94	15%	-	< 21°C

### **CARACTERISTIQUE 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	-	-	excellente	Mat

Epaisseur du film sec : 8µm . Rendement théorique : 16 m<sup>2</sup>/Litre

### **SECHAGE :**

Hors poussière*	Manipulable*	Dur	Surpeinture
10 minutes	20 minutes	-	1 heure mini

\* Epaisseur du film sec : 60 µm sec - Air à 23°C - Humidité relative 65%

Possibilité d'étuvage 5 minutes à 60°C

### **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