

PRIM ALKYDE - Ref 132

Primaire à base de résines alkydes modifiées et de pigments inhibiteurs de corrosion.
 Séchage rapide - teintes standards : GRIS ref 1320201 et BRUN ROUGE ref 1320190
 Toutes teintes RAL réalisables ref 132X
 Diluant Standard : Diluant Synthétique Ref 501 0002

Séchage rapide
 Ne contient ni plomb, ni chromate
 Très garnissant
 Adhérence directe sur acier propre et sec

RECOMMANDE POUR :

Application sur acier :
 Protection des parties métalliques en extérieur, zones rurales et urbaine.
 Protection des parties métalliques exposées à l'humidité en intérieur.

MISE EN OEUVRE :

Application	Diluant ref	% Dilution
Pistolet Pneumatique	501 0002	15 à 20 %
Airless	501 0002	5 %
Airmix electro	501 0005	20 à 25 %
Brosse	Ne pas diluer	

A RECOUVRIR PAR :

Laque de finition DERALKYD
 Autre : nous consulter

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

Viscosité CF4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité	Point éclair
90 secondes	1,48	56 %	-	> 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
0/1	120 sec	-	moyenne	Satiné

Rendement théorique : 7,5 m² / Kg pour 50 µm film sec

SECHAGE :

Hors poussière*	Manipulable*	Dur *
10 minutes	30 minutes	24 heures

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

NE PAS UTILISER :

Directement sur aciers galvanisés, électrozingués et alliages. Nous consulter pour déterminer, en fonction de vos contraintes d'application, le primaire le plus approprié à ces supports.

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