

14, rue Théodule Villeret - Zone industrielle 95310 LE PLESSIS BOUCHARD

Tel: 01 39 78 77 58

www.color-industrie.com – mail : color@color-industrie.com SIRET 403 254 600 000 30

PRIMAIRE ALKYDE - Ref 132

☐ Peinture Monocouche à base de résines alkydes modifiées. Anticorrosion - Séchage rapide Monocomposant - Diluant Standard Ref 501 0002

☐ Aspect Satiné

Toutes teintes réalisables (RAL...) - Conditionnement : bidons de 25 Kg

RECOMMANDE POUR:

Application sur acier:

Protection des charpentes et structures métalliques

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	

RECOUVREMENT PAR:

Laque de finition DERALKYD ref 149

Autre: nous consulter

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

Viscosité CF4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité	Point éclair
90 secondes	1,5	47 %	-	>21°C

CARACTERISTIQUE DU FILM SEC sur acier laminé à froid, phosphaté (*)

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

Rendement théorique : 6,3 m²/Kg (*)

SECHAGE:

Hors poussière*	Manipulable*	Dur à coeur*
30 minutes	90 minutes	7 jours

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

NE PAS UTILISER:

Directement sur aciers galvanisés, electrozingués 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