

DEFINITION

Primaire antirouille à base de résines alkydes- aminoplastes et pigment phosphate d zinc.

DESTINATION

Couche primaire à usage universel sur des structures métalliques.

Mobilier métallique.

Industrie générale : Machines agricoles, équipements industriels, outils, surfaces extérieurs de barils...

PROPRIETES

Séchage rapide.

Excellent pouvoir couvrant.

Excellent pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

	LAQUE AU FOUR
Aspect en pot	Peinture fluide
Viscosité CF4 à 25°C	180± 5"
Poids spécifique Kg/L	(1,30 à 1,400) ± 0,050 suivant les teinte
ES en volume	65% ± 5% pour le blanc
Point éclair	40°C
Aspect du film	Mat-satiné
Teintes	Blanc,gris,....
Epaisseur recommandée	50 à 80µm
Rendement théorique	7 à 8 m2 par Kg
Temps de séchage	Pré-séchage : 5 - 10 ' air
	Cuisson : 20 - 30 ' à 120 °C
Conditionnement	5Kg - 20Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé

CLASSIFICATION : Famille I-classe 4b1.



⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel	: Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless Application électrostatique (nous consulter).
Diluant	: Diluant synthétique S20.
Support	: Etat et qualité conformes au DTU.

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille.
Appliquer une couche de fond Apprêt au four. Après séchage, appliquer la finition Laque au four.

⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.

