



Apprêt Synthétique®

Fiche Technique

PRODUIT :

Couche primaire sur métaux ferreux.

Domaines d'application : Apprêt pour la mise en peinture de structures métalliques, véhicules divers- machines à bois et secteurs d'activité demandant un apprêt économique et rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type du produit	Résine alkyde moyenne en huile
Densité	1,4 ± 0.02% kg/L
Aspect	Mat.
Teinte	Beige ou Ral 7035 Gris
Extrait sec en volume	Beige = 52 ± 2% ; Gris = 50% ± 2%
Viscosité de livraison	150 ± 2s CA 4
Diluant	Diluant Synthétique
Epaisseur film sec	40µ sec
Rendement théorique estimatif (40µ)	8 à 9 m ² /kg

• **Séchage à 20°C:**

Hors poussière : 10 à 15mn

Sec : 30 mn

Dur : 1h à 1h.30 mn

Préparation de la surface : les surfaces à peindre devront être désoxydées, dégraissés et adhérentes.

Mode d'application : Brosse – Rouleau – Pistolet

Dilutions : 25 à 30% avec diluant Intermail.

Pour d'autres informations, consulter nos services techniques.