

SAPLAQUE SYNTETIQUE

DESCRIPTION

Laque synthétique oléo glycérophtalique à séchage rapide.

UTILISATION

Peinture de finition pour système alkyde utilisé sur acier séchant à l'air et séchage accéléré jusqu'à 80° C.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Brillant

Couleur: Blanc et autre teinte sur commande selon nuancier Ral.

Extra sec : 64 ± 3%

Masse volumique : 1,1 + 0,05g/cm³

Viscosité : 1mn 20 " ± 15"

SECHAGE

Hors poussière : 50mn

Au touche : 4 heures

Manipulable : 8 heures

Recouvrable par : lui-même

Délai de recouvrement : 24 heures

MODE D'APPLICATION

Brosse, pistolet pneumatique classique.



DILUANT

SapDiluant W520.

PREPARATION DU SURFACE

Support dérouillé, dégraissé et retouché avec un primaire adopté.

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable, nocif ne jamais manipuler à proximité d'une flamme.
Nocif ne pas respirer les vapeurs de solvants.

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine intacts sous abri à température comprise entre 5 et 35° C.

CONDITIONNEMENT

4kg et 18kg.