



FINIRUST

Peinture de finition brillante pour protection anticorrosion totale. Elément final du système HO. Garnissant, souple et bien couvrant.

Précaution(s)

La protection individuelle de l'application sera assurée par un équipement adéquat, une ventilation suffisante et une hygiène personnelle stricte.

Produit inflammable à stocker dans un local sec et tempéré.

Données techniques

Base : Résine alkyde longue en huile non jaunissante, pigments stables et antirouille efficace, solvants aliphatique.

Viscosité : 86-89 K.U. (Krebs Stormer).

Densité : 1100-1300 selon les teintes.

Extrait sec -en poids : 70-75% selon les teintes.
-en volume : 55-60% selon les teintes

Brillance : 85-90% Glossmeter 60°.

Rendement théorique pour 50µm feuil sec : 9-10m²/kg selon les teintes.

Application : brosse, pistolet et rouleau.

Diluants -pour la brosse : pas de dilution sinon en cas d'épaississement marqué.
-pour le rouleau : maximum 5% thinner n°1
-pour le pistolet : selon type 5-15% thinner n°45

Nettoyage du matériel : thinner n°1 et n°2.

Séchage à 20°C et 80% H.R. -hors poussières : 4-5 heures.
-hors poissant : 7-8 heures
-rechampissable : après 24-48 heures selon les conditions
atmosphériques

Teintes : noir, blanc et selon assortiment.

Point éclair : +37°C.

Remarque(s)

Les métaux ferreux seront dérouillés et protégés contre la corrosion en fonction des soins apportés à la préparation. Au mieux on utilisera nos primer RUST END en tenant compte des impératifs mentionnés dans la fiche technique relative à ce produit. Ce type de finition apporte en



*Nouvelles
Techniques
Chimiques de la
Maintenance*

Fiche Technique

plus l'aspect esthétique et fonctionnel la résistance aux condensations et aux intempéries.

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL