

FICHE TECHNIQUE



AÉROSOL PEINTURE RAL

Laque brillante

CARACTERISTIQUES

Laque de finition de haute qualité. Elle offre une excellente tenue en intérieur et extérieur. Bon pouvoir garnissant.

UTILISATIONS

Laque teinte RAL pour l'industrie en générale (construction métallique, serrurerie, métallerie, ferronnerie ...).
Application sur les supports ferreux revêtues d'un apprêt anticorrosion..



MISE EN ŒUVRE

Bien préparer les surfaces à peindre. Bien dégraisser, parfaitement dérouiller, nettoyer par brossage ou sabler celles-ci pour une meilleure accroche. Appliquer un apprêt anticorrosion sur le fer (vous pouvez utiliser notre primaire antirouille Hepro Primer Brun/rouge art. N° 1541/RB).

Mettre l'aérosol à température ambiante. La température idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant application, bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes. Vaporiser à une distance de 25 à 30cm par application de couches fines.

Si l'aérosol a été ou sera stocké pendant une longue période sans utilisation, nous vous conseillons de le purger (tête en bas) 3 à 4 secondes.

Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de couche appliquée. Il est préférable d'appliquer deux ou trois couches fines croisées et d'attendre 2 à 3 min entre elles que de surcharger en une seule.

DONNÉES CHIMIQUES

Volume	400ml
Aspect	Brillant
Base	Résine Glycérophtalique
Rendement	1,25 à 1,75 m ²
Temps de séchage à 20 °C (Hygrométrie : 85% au maximum) :	
Sec hors poussière	35 min.
Manipulable	60 à 80 min.
Complètement sec	24 h
Odeur	Caractéristique
Densité	0,78 g /cm ³

ATTENTION :

Craint le gel. Stocker à des températures ambiantes dans des locaux bien aérés