



HEPRO

17 Pôle Crau Durance 13670 St Andiol
Tel: 04 84 250 500 - Fax: 04 90 24 96 72
E-mail: direct@hepro.fr
Internet: www.hepro.fr

PEINTURE RAL Laque industrielle brillante

CARACTERISTIQUES:

Laque industrielle 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 OEUVRE :

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 pot de 2,5 L ([WS-Primaire K3601 Brun rouge](#)) ou aérosol ([Hepro Primer Brun/rouge art. N° 1541/RB](#))).

La température d'application doit se situer entre 5 et 35°C. Bien mélanger et homogénéiser la peinture.

Dilution : utiliser notre diluant KV 657 (5 litres - pour laque glycéro).

Pinceau, brosse ou rouleau : ne pas diluer

Pistolet pneumatique : 8 à 12 %

Pistolet airless : 5 à 8 %

Épaisseur humide recommandée : 80 µm (correspond à 50 µm sec)

Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de couche appliquée.

DONNEES PHYSIQUES :

Conditionnements	:	1 kg – 5 kg
Aspect	:	Brillant
Base	:	Résine Glycérophtalique
Rendement	:	+/- 8 m ² /kg (épaisseur sèche de 50 µm)
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	:	0,98 à 1,25 g /cm ³ (suivant teinte)

ATTENTION :

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



HEPRO

17 Pôle Crau Durance 13670 St Andiol
Tel: 04 84 250 500 - Fax: 04 90 24 96 72
E-mail: direct@hepro.fr
Internet: www.hepro.fr