



LEVASSEUR
Your paint expert

VERNIS POLYFOND CUIVRE BRILLANT 84/773

DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis polyuréthane aliphatique à 2 composants, non jaunissant, particulièrement résistant à l'extérieur et aux agents chimiques, spécialement conçu pour applications sur métaux tels que cuivre, laiton, argent,...

Ce vernis brillant (> 90) durcit à température ambiante. La dureté et la résistance du film après polymérisation complète n'excluent pas une bonne souplesse. Ce vernis est également disponible en satin et mat.

PREPARATION DU SUPPORT A TRAITER ET MISE EN OEUVRE

Intérieur :

- Dégraissage soigné
- 1 ou 2 couches de Vernis Polyfond Cuivre 84/773 afin d'obtenir un film à pores fermés

Extérieur :

- Dégraissage soigné
- 1 couche de vernis d'accrochage 08/949
- 1 ou 2 couches de Vernis Polyfond Cuivre 84/773 afin d'obtenir un film à pores fermés

PREPARATION DU MELANGE

100 parties de Vernis Polyfond Cuivre 84/773.

25 parties de durcisseur AF 88/477.

Pot life : 6 heures à 20°C.

DILUTION

Brosse : ±5% Dilutif Polyfond AF Brosse 88/546

Pistolet pneumatique : ±20% Dilutif Polyfond AF Pistolet 88/545

Pistolet électrostatique : ±20% Dilutif Polyfond AF Pistolet 88/545

(Résistivité Ransburg : 350 kilo Ohms)

(Conductivité DeVilbiss : 12 microAmpères)

TEMPS DE SÉCHAGE À 60% RH et 20°C

Hors poussières : 30 minutes

Hors toucher : 2h30 minutes

Recouvrable : 24 heures ou "mouillé-sur-mouillé"

Propriétés optimales : après 10 jours

CARACTERISTIQUES

Rendement : 7-8 m ² /L	Extrait sec : 46,7%
Densité : 1,01	Epaisseur humide : 130 µm
Dureté Persoz : 102 (24h) – 175 (45h) – 260 (96h) – 334 (168h)	Epaisseur sèche : 60µm

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be



LEVASSEUR
Your paint expert

NETTOYAGE DU MATERIEL

Immédiatement après emploi, à l'aide du Lavage Polyester

CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans en emballage d'origine fermé et non entamé pour le composant A.
1 an en emballage d'origine fermé et non entamé pour le composant B.
Stocker dans un local ventilé et sec à une température entre + 5 et + 35°C.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be