

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : LAQUE
Référence Produit : LP02W-32707
Désignation de Produit : LAQUE PU NOIRE BRILLANTE
Durcisseur : 50% de TH0759

Description

La LP02W-32707 est une laque PU bi composant en milieu solvant utilisable sur fond PU, polyester ou PMMA en intérieur ou extérieur peu exposé.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES | |
|----------------------------|---------------|
| Brillance | 95+/- 3 gloss |
| Densité | 0,984 |
| Viscosité | |
| Extrait sec (%) | |

Consignes d'utilisation

Préparation du support : Support bien égrené et dépoussiéré, jexage /dégraissage
Epaisseur recommandée : 60 à 120 g/m² par couche
Nettoyage du matériel : solvant
Durée de vie en pot : /

Diluer avec le DV9955 entre 10-40%. Catalyseur TH0759 en 50% en volume.
Applicable avec un pistolet conventionnel.

Performances

Sec au toucher : 1 h
Manipulable : /
Recouvrable : /
Dur : 24 h
Réticulation complète : /



Rendement théorique

60 à 120 g/m² par couche

Conditionnement

En bidon de 1L/5L/10L/25L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition. Après une longue période de stockage, vérifier l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation afin d'éliminer toute sédimentation éventuelle.

Durée de conservation : 6 mois dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

