



FAIBLE EMISSIONS CO2 : 0.447 kg

FAIBLE EMISSIONS COV < 30 g/L

ASPECT LUXUEUX

FACILEMENT APPLICABLE

LAQUE SATIN DE DECORATION ACRYLIQUE



DESCRIPTION

Laque protectrice et décorative satinée à base de copolymères acryliques en émulsion. Convient pour travaux d'intérieurs et extérieurs des métaux et boiseries (chassis, portes, meubles...) ; Résiste aux griffes et aux intempéries.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film

Brillant selon NF DTU 59.1
Brillant spéculaire : 60-70ub à 85°

Conditionnement

0.75L 2.5L 5L 15L

Rendement

6 à 8 m²/L selon le support et l'application

COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 130 g/L
Contient au maximum 30 g/L

Norme

AFNOR NF T 36-005 :
Famille 1 Classe 7b2

Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1
(perte d'épaisseur < 5µm après 200 cycles)

Temps de séchage

Sec au toucher : 2h
Recouvrable : 12h

Extrait sec

En poids : 56%
En volume : 41%

Densité

à 20°C : 1.35

Hygiène et sécurité

Produit non toxique
Voir Fiche de Sécurité
Concept Haute Qualité
Environnementale

Données environnementales

LCA : voir FDES (FR-INIES) & EDP (BE-SPF)
Ce produit contient 9.77% de matières renouvelables dont 3.23% de biosourcé

Conservation

6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet de préférence sans dilution. Pour une belle finition, deux couches sont conseillées. Sur métal une couche du primer anti-rouille DRAGOPAINT est souhaitable. Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes et à dépeussier. Il est recommandé de dépolir les surfaces avant application. Le produit à une très bonne adhérence sur PS, PA, PET, PC, ABS et PVC (dur), mais n'adhère pas sur PE et PP. L'humidité du support ne doit pas dépasser les 5% ; La température du local doit être de minimum 5°C; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.