

LAQUE POLYURETHANE P45S

Laque de finition polyuréthane, très résistante
Aspect satiné ou mat

PRESENTATION

- Couleurs : Toutes teintes et matités réalisées à la demande
Standard : mat 10 gloss et satiné 35 gloss
- Support d'utilisations : Bois/Medium : préalablement préparé avec un fond type P46S
- Domaines d'utilisation : Panneau, meubles.
- Qualités dominantes : résistance mécanique (rayure, abrasion) – résistance à l'eau -
Résistance chimique (détergents, huiles)

PREPARATION DU PRODUIT ET MISE EN OEUVRE

- A mélanger avec 50% de **Catalyseur C45S-1**
soit : 2 volume de peinture pour un volume de catalyseur
 - Application au pistolet pneumatique : Diluer le mélange peinture + catalyseur avec 10 à 20% de **DILUANT A1** ref 5040001
 - Application au pistolet airless : Diluer le mélange peinture + catalyseur avec 5% de **DILUANT A1** ref 5040001
- Si la température à l'application est élevée , utiliser le **Diluant L ref 5012024**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : 0.99 à 1.3 selon les teintes
- Extrait sec : 47 à 63 % selon les teintes
- Viscosité DIN4 à 20° : 125 sec
- Finesse de broyage EN21524 : > 8.5
- Brillance Gardner à 60° : 5 à 85 gloss
- Pot life à 20 °C : 2 heures
- Séchage pour un dépôt de 110 à 120 g/m² - 20°C - hygrométrie < 80%:
 - Hors poussière : 5-10 minutes
 - Manipulable : 1 heure
 - Dur : 4 heures

EMBALLAGE / CONSERVATION (dans emballage d'origine)

- Conditionnement : 5 et 20 Kgs
- Stabilité au stockage : 12 mois en emballage fermé

ETIQUETAGE / RISQUES SPECIFIQUES

VOIR FICHE DE DONNEES DE SECURITE – voir sur www.color-industrie.com