



Duffelsesteenweg 156
 B-2550 KONTICH
 Tél : 0032 (0)3 458 44 96
 Fax : 0032 (0)3 458 44 97
 TVA : BE0450874212
 RPR Anvers, division Anvers
www.eco-colors.com
info@ecocolors.be

Fiche technique **POLYACRYL : PUT-30xx**

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Description | Vernis 2C polyuréthane acrylique. | |
| Domaine d'application | Vernis pour l'industrie du bois et l'industrie métallurgique. | |
| Codage de produit | PUT-3010 : mat PUT-3035 : satin PUT-3090 : brillant | |
| Propriété | Bien remplissant. Très bonne fluidité. Très bonne résistance chimique. Très bon résistance anneau et à l'usure. Conforme RoHS. Pour utilisation intérieure et extérieure. | |
| Caractéristiques techniques | Aspect | : liquide transparente |
| | Brillance | : mat / satin / brillant |
| | Densité | : ca 0.97 kg/lt |
| | Extrait sec | : ca 40% |
| | Temps de séchage (20°C / 65 % HR) | : hors poussière : ca 30 min recouvrable : minimum ca 4 heures / maximum 72 heures (sans ponçage intermédiaire) |
| Méthode de travail | Condition d'application | : température entre 10 et 25°C humidité relative entre 40 et 80 % RV |
| | Dilution | : VDP-0033 |
| | Nettoyage | : VDX-2002 |
| | Durcisseur | : VHX-0003 (25%) |
| | Potlife | : ca 6 heures |
| | Rendement | : théorique : 8 m ² pratique : selon la façon de d'application et le support |
| | Remarque | : bien mélanger avant usage |

| | |
|-------------------------|---|
| Mode d'application | Airmix/airless/pistolet à godet. |
| Support | Bois et métal. Le support doit être propre et sec, et éliminer de tout élément susceptible de nuire l'adhérence. |
| Conservation | Minimum 12 mois, dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, garder frais et sec. |
| Information de sécurité | Consulter la fiche de sécurité. Le stockage, utilisation et évacuations des produits doivent se faire selon la loi locale. Les produits peuvent pas être verser dans les gouttières. |

Uniquement pour utilisation industriel.

RoHS 2002 CE conforme : ce produit ne contient pas plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalente, polybromobiphényles ou éther polybromobiphényles.

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.