

Vernis PU bicouche à 2 composants	Information technique
--	------------------------------

Description du produit	Vernis PU bicouche à deux composants à base de résine acrylique avec un additif anti-UV. <ul style="list-style-type: none">- non-jaunissant- bonne résistance chimique et mécanique
Champ d'utilisation	universellement à l'intérieur, surtout pour des essence de bois clair, pour lesquelles on demande une stabilité de couleur et qu'il faut protéger de lumière
Application	pistolage pneumatique (gobelet), pistolage Airless, Airless avec soutien d'air, machine à ridau
Rendement	env. 100 - 150 g/m ² par couche
Données techniques	Durcissement: 10 : 1 avec durcisseur PU DR 4070 Viscosité: env. 30 sec. DIN 4 mm Extrait sec (vernis): 26 % Pot-life:: env. 1 journée de travail à 20°C Séchage: hors poussière après env. 10 min. touchable après 2 heures ponçable après env. 2 heures, préférence après 16 heures empilable après env. 3 heures, préférence après 16 heures testable après 7 jours Densité: env. 0.9 kg/l
Référence	Matités disponibles mat, mi-mat, soyeux Couleur: incolore Emballages: 1, 5, 10 et 25 l Durcisseur: DR 4070 (10 %) Diluant: dilutif PU 1210
Durée du stockage	Bien fermé et au frais minimum 6 mois
Classe de toxicité	4 No OFSP T 619004 Transport: RID/ADR classe 3 chiffre 31c
Traitement du support	ponçage correct
Application:	minimum 2 couches sur du support approprié
Exemple d'application	Support: frêne, ponçage grain 180 1 x PU-Sun-Blocker SB-2 ponçage grain 280 1 x PU-Sun-Blocker SB-2
Nettoyage des appareils	Nettoyant P-86, dilutif PU 1210, dilutif N-79
Attention	Pas d'effet anti-UV (protection contre UV) sur cerisier. La température des produits PU ainsi que la température ambiante aussi bien lors de leur application que lors de leur séchage ne devrait jamais être inférieure à 18°C. Afin d'éviter des problèmes d'accrochage, des surfaces revêtues de produits PU devraient être égrenées juste avant l'application de la couche suivante ; des surfaces égrenées devraient être finies aussitôt.