

<b>Vernis PU-70 incolore</b>	<b>Information technique</b>
<b>Vernis PU bicouche à 2 composants</b>	

<b>Description du produit</b>	Vernis PU bicouche à deux composants à base de résine acrylique. <ul style="list-style-type: none"><li>- non-jaunissant</li><li>- bonne résistance chimique et mécanique</li></ul>
<b>Champ d'utilisation</b>	Universellement à l'intérieur. Vernis bicouche pour une finition à pores ouverts en deux couches.
<b>Application</b>	pistolage pneumatique (gobelet), pistolage Airless, Airless avec soutien d'air
<b>Rendement</b>	env. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> par couche
<b>Données techniques</b>	Durcissement: 10 : 1 avec durcisseur PU DR 4070 Viscosité: env. 30 -32 sec. DIN 4 mm Extrait sec (vernis): 21 - 23 % Pot-life:: 1 journée de travail à 20°C Séchage: hors poussière après env. 10 - 12 min. touchable après 45 – 60 min. ponçable après env. 4 - 4,5 heures, préférence après 16 heures empilable après env. 6 - 6,5 heures, préférence après 16 heures testable après 7 jours Densité: env. 0.9 – 1.0 kg/l
<b>Référence</b>	Couleurs: incolore Emballages: 1, 5, 10 et 25 l Durcisseur: DR 4070 (10 %) Diluant: dilutif PU 1210
<b>Durée du stockage</b>	Bien fermé et au frais minimum 6 mois
<b>Classe de toxicité</b>	4 <b>No OFSP T 619004</b> <b>Transport: RID/ADR classe 3 chiffre 31c</b>
<b>Traitement du support</b>	ponçage correct
<b>Application:</b>	minimum 2 couches sur du support approprié
<b>Exemple d'application</b>	<b>Support: Noyer, ponçage grain 180</b> 1 x Acryllack PU-70 ponçage grain 280 après env. 4 heures 1 x Acryllack PU-70
<b>Nettoyage des appareils</b>	Nettoyant P-86, dilutif PU 1210, dilutif N-79
<b>Attention</b>	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.