

Vernis brillant PU-75 incolore	Information technique
Vernis PU haut brillant à 2 composants	

Description du produit	Vernis PU de finition brillante à deux composants à base de résine acrylique. <ul style="list-style-type: none">- non-jaunissant- bonne tension- bonne brillance- bonne résistances mécaniques et chimiques
Champ d'utilisation	surfaces haut brillantes à l'intérieur
Application	pistolage pneumatique (gobelet), pistolage Airless, Airless avec soutien d'air
Rendement	env. 100 - 120 g/m ² par couche
Données techniques	Durcissement: 5 : 1 avec durcisseur PU DR 4075 Viscosité: env. 17 - 18 sec. DIN 4 mm Extrait sec (vernis): 32 - 34 % Pot-life:: 3 - 4 heures à 20°C Séchage: hors poussière après env. 8 - 12 min. touchable après 2,5 - 3,5 h ponçable après au moins 48 heures empilable après au moins 48 heures testable après 7 jours Densité: env. 0.9 - 1.0 kg/l
Référence	Matités disponibles: brillante Couleurs: incolore Emballages: 1, 5, 10 et 25 l Durcisseur: DR 4075 (20 %) 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	support approprié avec un bon ponçage (grain 400 - 800)
Finition	Seulement avec PU-75. Pas de ponçage entre les couches de vernis brillant PU-75. Polissage au plus tôt après 3 jours de séchage à température ambiante (20°C).
Exemple d'application	Support: placage merisier, ponçage grain 180 2 - 3 vernis Fond PU-68 avec égrainage ponçage grain 400 avant PU-75 1 - 2 x vernis brillant PU-75
Nettoyage des appareils	Nettoyant P-86, dilutif PU 1210, dilutif N-79
Attention	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.