

## Apprêt PU-58 blanc + noir

## Information technique

### Apprêt PU à deux composants

<b>Description du produit</b>	Apprêt PU à deux composants à base de polyol polyester. <ul style="list-style-type: none"><li>- produit thixotropique</li><li>- garnissant</li><li>- bon pouvoir couvrant</li></ul>
<b>Champ d'utilisation</b>	universellement à l'intérieur, surtout sur du MDF sans isolation supplémentaire
<b>Application</b>	pistolage pneumatique (gobelet), pistolage Airless, Airless avec soutien d'air, machine à ridau
<b>Rendement</b>	env. 120 - 150 g/m <sup>2</sup> par couche
<b>Données techniques</b>	Durcissement: 4 : 1 avec durcisseur PU DR 4058 (en volume) = 25 % Viscosité: 65 - 95 sec. DIN 4 mm (dépend de la couleur) Extrait sec (vernis): 62 - 67 % (dépend de la couleur) Pot-life:: 3 - 4 heures à 20°C Séchage: hors poussière après env. 20 min. touchable après 4 - 5 heures ponçable après env. 6,5 - 7,5 heures, préférence après 16 heures empilable après env. 16 heures testable après 7 jours Densité: 1.3 - 1.4 kg/l (dépend de la couleur)
<b>Référence</b>	Couleurs: blanc et noir Emballages: 1, 4 und 24 l Durcisseur: DR 4058 (25 % en volume) Diluant: env. 5 - 10 % 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>	1 - 2 couches sur du support approprié
<b>Finition:</b>	après séchage suffisant et égrenage possible avec presque tous les vernis PU et cellulosique
<b>Exemple d'application</b>	<b>Support: MDF, ponçage grain 280</b> 1 - 2 x apprêt PU-58 blanc/noir ponçage grain 280 1 x vernis PU-70 coloré, parex. RAL 7035 (eventuellement 1 x vernis PU-70 incolore avec ponçage précédent)
<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.

# Isolierfüller PU-58

Apprêt PU-58 blanc + noir  
Apprêt PU à deux composants

Information technique

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.