



## PUR RHE-217-Vernis effet bois brut

Vernis bicouche 2K pour un effet naturel sur bois clair et foncé

Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	60	22
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	05	20
	<b>Art. n°</b>		
incoloré	1957	■	■

**Consommation** 80 - 120 ml/m<sup>2</sup> par opération



### Domaines d'utilisation



- Fond et finition
- Bois massifs et placages
- Mobilier haut de gamme
- Meubles de cuisine et de salle de bain
- Bois blanchis
- Pour bois qui doit conserver son aspect naturel
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Séchage rapide
- Bonne ponçabilité
- Bonne stabilité aux produits chimiques
- Résistant à la lumière
- Conserve l'aspect naturel

### Données techniques

Liant	Résine polyacrylate
Densité (20°C)	Env. 0,935 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	Env. 20
Odeur	Typique
Degré de brillance	mat

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

**Normes tests** DIN 68861, 1C Résistance aux produits chimiques

### Informations complémentaires

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)
- [Conseils d'entretien pour les surfaces de meubles laquées](#)

### Produits complémentaires

- [Durcisseur PU H-280 \(1975\)](#)
- [V-890-Verdünnung \(1955\)](#)
- [Diluant V-899 \(5143\)](#)
- [ULM-822-agent photoprotecteur universel \(3824\)](#)
- [PUR BML-215-Vernis mat brillant \(1941\)](#)
- [Lasures Aqua](#)

### Préparation

- **Exigences concernant le support**  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.



Humidité du bois: 8-12 %

**Traitement préliminaire**

Laver les bois/supports gras et résineux avec WV-891 ou V-890. Sur le chantier, utiliser UN-894 à l'intérieur.  
Bien laisser s'évaporer les solvants.

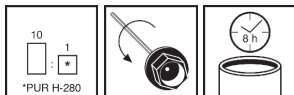
Éliminer les poches de résine.

Bois résineux: poncer avec P80-120.

Bois de feuillus: ponçage P150-180.

Appliquer le revêtement immédiatement après ponçage du bois brut.

Teinter éventuellement le support avec le produit Aqua KB-004, Aqua BB-007 ou Aqua PB-006.

**Préparation****Préparation / Mélange**

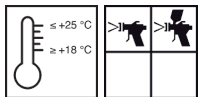
10:1 avec PUR H-280 en volume (100:10 en poids)

Ajouter le durcisseur en mélangeant, jusqu'à obtenir une homogénéité parfaite.

Temps de traitement: au max. 8h, des températures plus élevées peuvent diminuer ce temps.

Un mélange peinture / durcisseur ancien présente des propriétés d'utilisation amoindries!

Pour l'utilisation d'adjutants ou additifs, respecter la fiche technique du produit.

**Mise en œuvre****Conditions de mise en œuvre**

Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.

Pulvérisation

Pistolet à godet: buse: 1,8-2 mm, pression de pulvérisation: 2-3 bar.

Pistolet Airless: Buse: 0,23-0,28 mm. Pression du produit: 80-120 bar.

Pistolet Airmix: Buse: 0,23 - 0,28 mm. Pression du produit: 80 - 100 bar. Pression de pulvérisation: 1,2 - 2 bar.

Appliquer la deuxième opération après séchage et ponçage intermédiaire (P240-320).

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

**Informations de mise en œuvre**

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

La période de temps pendant laquelle le produit peut être verni sans égrenage intermédiaire, est mentionnée sous "Recouvrable" (durée de séchage). Au-delà de cette période, la surface devra être poncée et dépolissée immédiatement avant l'opération suivante.

Pour l'emballage des éléments de bois revêtus, utiliser un matériau perméable à l'air.

**Séchage**

Sec à la poussière : après env. 15 minutes

Recouvrable : après env. 1,5 heures (le meilleur effet de bois brut est obtenu après une nuit de séchage)

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Une humidité de l'air élevée pendant le séchage entraîne un risque de blanchissement.

**Dilution**

Prêt à l'emploi, au besoin diluer avec V-890 ou V-899.

**Important**

Nettoyer et entretenir régulièrement le support avec un chiffon en coton non pelucheux pour la conservation.  
Utiliser des produits d'entretien sans solvants et sans silicones.

**Outillage / Nettoyage des outils**

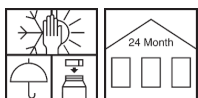
Pulvérisateurs Airless, Airmix, pistolet à godet

Nettoyer les outils avec le Solvant de lavage WV-891 ou avec le solvant V-890.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Tenue en stock**

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

**Sécurité / Réglementations**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

**Équipement de protection individuelle**

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

**Élimination**



---

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.