



## PUR BML-215-Vernis mat brillant

Vernis 2K PUR très mat avec effet anti-traces de doigts, même sur des supports foncés



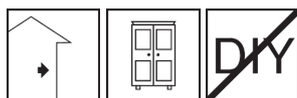
Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	60	22
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	05	20
	<b>Art. n°</b>		
<b>PUR BML-215/10 mat intense</b>			
incoloré	1941	■	■
<b>PUR BML-215/05 mat opaque</b>			
incoloré	1979	■	■

### 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
- Façades sans poignées
- Bois foncés et teintés foncés
- Finition pour les vernis colorés (durabilité/degré de brillance)
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Séchage rapide
- Bonne facilité de ponçage
- Très bonne résistance aux agents chimiques
- Bonne résistance aux rayures
- Faible tendance à la brillance
- Résistant à la lumière
- Très transparent
- Comportement au feu selon DIN EN 13501-1: C-s1,d0 sur supports appropriés
- Effet anti-traces de doigts

### Données techniques

Densité (20°C)	Env. 0,934 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	Env. 30
Odeur	Typique

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

### Certificats

- **Klassifizierung des Brandverhaltens gm. DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)**
- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

### Informations complémentaires

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

### Produits complémentaires

- **Couche de fond PU FG-201 (1950)**



- > Durcisseur PU H-280 (1975)
- > PUR RHE-217-Vernis effet bois brut (1957)
- > Diluant V-89X
- > Lasures Aqua
- > PUR SL-210 - Vernis bicouche (2005)

## Préparation

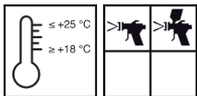
- **Exigences concernant le support**  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Humidité du bois: 8-12 %
- **Traitement préliminaire**  
Laver les bois/supports gras et résineux avec WV-891 ou V-890. Sur le chantier, utiliser UN-894 à l'intérieur.  
Bien laisser s'évaporer les solvants.  
Bois résineux: poncer avec P80-120.  
Tous les autres supports: poncer avec P180-320.

## 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.  
Un mélange peinture / durcisseur ancien présente des propriétés d'utilisation amoindries!  
Pour l'utilisation d'adjuvants ou additifs, respecter la fiche technique du produit.  
Temps de traitement: au max. 12h, des températures plus élevées peuvent diminuer ce temps.

## 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.  
Après séchage et égrenage (abrasif 240-320), procéder à la seconde application.  
Si nécessaire, répéter le processus.  
Une couche suffit lors de l'application comme finition.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Informations de mise en œuvre



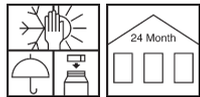
- Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.
- Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.
- Lors du vernissage de surfaces de laque colorée, il est possible, en cas de besoin, d'ajouter au maximum 5 % de la laque colorée dans le produit afin de contrecarrer un décalage de la teinte (sur l'axe de la luminosité) de la laque colorée.
- En particulier sur les supports foncés, nous recommandons une application en croix de la peinture finement pulvérisée et uniforme au moyen d'un pistolet à godet. En cas de paramètres différents, il est nécessaire de consulter au préalable le service technique Remmers et de réaliser une surface d'essai.
- 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 dépolie immédiatement avant l'opération suivante.
- Pour l'emballage des éléments de bois revêtus, utiliser un matériau perméable à l'air.
- **Séchage**  
Hors poussière : après env. 10 minutes  
Sec au toucher : après env. 40 minutes  
Recouvrable : après env. 1,5 heures  
Effet de surface "Anti-Finger-Print" : après env. 3 jours  
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.

## Important

- DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":  
Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).  
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.  
Pour les produits et superstructures certifiés, les rapports d'essais/certificats correspondants et la fiche technique doivent être respectés.

**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.