

# SARL LUXURY PAINT



## Fiche technique

### VERNIS POLYURITHANE BRILLANT

#### >Description du produit

Le Vernis brillant PU Caméléon est un vernis de finition incolore bicomposant polyuréthane / résine acrylique. Le vernis de haute brillance est un vernis de finition pour les surfaces très brillantes incolores et à pores fermés. Après séchage, le produit est polissable et lustrable.

#### >Champs d'application

Le vernis PU haut brillant peut être utilisé dans tout l'aménagement intérieur, y compris pour la finition dans la cuisine et la salle de bains sur les fonds PU Cameleon.

#### >Préparation du support

Préparation du support	Avant l'application, le support doit être fraîchement poncé, nettoyé et être exempt de graisse.
Ponçage du support grain de - à	400 - 800
Egrenage intermédiaire grain de - à	600 - 800
Finition	Après séchage suffisant et égrenage, avec le même produit. Vous trouverez des informations détaillées dans la Fiche Technique « Polissage / lustrage ».
Commentaires sur le ponçage	Pour éviter les problèmes d'accrochage entre les couches, la surface vernie et égrenée doit être finie dans une journée de travail (8 h / 20°C) avec le vernis de finition souhaité. Au cas où ce délai serait dépassé, un nouvel égrenage sera nécessaire.

#### >Temps

Temps d'application	1 h / 20 °C
Pot-life	90 min / 20 °C
Séchage	24 h / 20 °C
Empilable après	> 24 h / 20 °C
Durcissement à cœur	7 J / 20 °C

#### >Application

Application	Buse en mm	Pression en bar	Pression de pulvérisation en bar
pistoletage – toute méthode			

.../...

NB : les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Toutes circonstances d'emplois échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. Nous consulter pour tous cas particulier.

**SARL LUXURY PAINT**

**Adresse :** Ilot 19 Section 05 Khodam, Commune de Chebli, BLI

**Mobile :** +213 560 93 35 53- **Email :** luxurypaint08@gmail.com

# SARL LUXURY PAINT



## VERNIS POLYURITHANE BRILLANT

### >Conseils pour l'application

Une application en une à deux couches de 100 - 150 g/m<sup>2</sup> sur les fonds Caméléon adaptés est possible avec le produit. Legrammage maximum total du film mouillé est de 300 g/m<sup>2</sup>.

### >Données techniques

Aspect	incolore
État	Liquide
Part non-volatile (de la série) %	35.4
Température de stockage	16 - 40 °C
Temps de stockage (en année)	2 ans
Température d'application	20 °C
Nombre de couches (max)	2
Grammage par couche (min)	100 g/m <sup>2</sup>
Grammage par couche (max)	150 g/m <sup>2</sup>
Grammage total	300 g/m <sup>2</sup>
Rapport de mélange (volumétrique)	Rapport de mélange (volumétrique): 2 : 1 Durcisseur PU

### >Conseils pour votre commande

Niveau de brillance	Conditionnement
haut brillant	1L - 4,5L – 10L

### >Durcisseur

Désignation de l'article	Conditionnement
Durcisseur PU	0,5L - 2,25L – 5L

### >Diluant de nettoyage

Désignation de l'article
Diluant de nettoyage

### >Conseils particuliers

L'application d'un fond est possible selon la surface souhaitée et le support.

Le produit n'est pas adapté pour être appliqué sur des surfaces blanchies ! Lors d'une finition souhaitée sur des surfaces blanchies en combinaison avec les fonds PU résistants au peroxyde, les vernis PU brillants Caméléon suivants peuvent être utilisés

### >Informations générales

Il est déconseillé d'utiliser et de faire sécher les produits PU si leur température et la température ambiante sont inférieures à 18 °C et 40 %, valeurs idéales : 20 à 25 °C, 50 à 65 %. Tout écart conduit à des perturbations du séchage ou du durcissement. Afin d'éviter les problèmes d'accrochage, les surfaces revêtues de produits PU devraient être égrenées juste avant l'application de la couche suivante puis être finies aussitôt. Les vieux mélanges de produits PU-durcisseur altèrent la qualité de la surface (adhérence / résistances). Les bois fraîchement décolorés à l'eau oxygénée doivent sécher au moins 48 h à 20 °C avant finition avec les vernis PU. Si le stockage est conforme (min. 20 °C temp. amb.), le produit atteindra sa dureté finale en une semaine.

Attention, réaliser un essai dans les conditions réelles d'utilisation.

NB : les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Toutes circonstances d'emplois échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. Nous consulter pour tous cas particulier.