



OLI-PUR 2K Mehrschichtlack 24.10

- Vernis multicouche bi-comp.-

Description du produit

Vernis de fond et de finition bi-composant à base de polyuréthane, polyvalent à texture équilibrée, d'aspect attrayant, au séchage rapide, bonne résistance aux rayures et à l'abrasion ainsi que bonne résistance à la lumière pour des vernissages à pores ouverts jusqu'à semi-ouverts. Convient aux surfaces en bois fortement sollicitées en espaces intérieurs.

Propriétés

- aspect très attrayant
- application au pistolet ou par arrosage
- séchage rapide
- bon remplissage
- résistant aux PVC*
- bonne résistance à la lumière
- bonnes résistances chimique et mécanique
- excellent ponçage

Normes

- DIN EN 71-3 (métaux lourds)
- DIN 53160 (résistance à la sueur et salive)
- DIN 68861 T1 B (pour certaines surfaces)
- DIN 68861 T1 C (résistance chimique)
- résistant à la crème
- exempt de APEO
- exempt de formaldéhyde
- exempt de DINP

* Grâce à la grande diversité des matériaux à colmater, il est conseillé d'effectuer un test préalable.

Domaines d'utilisation

Convient particulièrement à l'usinage et au recouvrement semi-industriel des surfaces de tous les bois usuels et dérivés du bois fortement sollicitées en espaces intérieurs, comme les chaises et le mobilier de chambre d'enfant.

Informations de commande

OLI-PUR 2K Mehrschichtlack 24.10					
- Vernis multicouche bi-comp. -					
Degré de brillance	Mat	Mat satiné	Semi mat	Satiné brillant	Brillant
Code de commande	A01061	A01057	A02166	A01059	A01058
Conditionnements	200/30/10 l	200/30/10 l	200/30/10 l	200/30/10 l	200/30/10 l
OLI-CRYL Durcisseur	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
Code de commande	A01062	A01062	A01062	A01062	A01062
Conditionnements	10/3/1/0,25 l	10/3/1/0,25 l	10/3/1/0,25 l	10/3/1/0,25 l	10/3/1/0,25 l
Diluant	V 15	V 15	V 15	V 15	V 15
Code de commande	A01975	A01975	A01975	A01975	A01975

Caractérisation

Vous trouverez la caractérisation du produit ainsi que les instructions de sécurité sur la fiche de sécurité sur www.oli-lacke.de

Données techniques

Vie en pot:	4 h
Conservation en emballage d'origine fermé:	12 mois
Diluant:	V 15
Durcisseur:	11.4
À mélanger:	10 : 1
Séchage à l'air ambiant (+23°C/65% hr)	
Hors poussière:	20 min
Ponçable:	50 min
Empilable:	3 h

Modes d'application

	Godet	Airless /Airmix
Pression (bar)	2,5 – 3,5	100 – 150
Buse (mm)	1,5 – 2,2	0,23 – 0,28
Diluant (%)	15 – 25%	10 – 20%
Viscosité (Godet 4 mm)	20 – 25 sec	25 – 30 sec
Rendement par couche (g/m ²)	80 – 150	80 – 150



Remarques / Indications d'emploi

- Bien remuer avant l'emploi!
- Durcisseurs craignent l'humidité; bien reboucher le bidon après usage.
- Pour les applications de vernis polyuréthanes, il est conseillé de procéder à un ponçage intermédiaire juste avant la couche de vernis suivante.
- Les basses températures ralentissent, voire empêchent les processus de séchage et de durcissement des vernis PUR. Éviter de soumettre le produit à des températures inférieures à +15°C.
- Épaisseur de film sec maximum: 60 µm.
- La surface doit être absolument propre, sèche et exempte de toute poussière de ponçage, d'huile, de graisse et de toute autre impureté.

Application

Exemple d'application	Sièges baquet, bois empilé, noyer plaqué	
1. Ponçage graduel	grain 80-120	
2. Couche de fond	OLI-PUR 2K Mehrschichtlack 24.10, env. 100-120 g/m ²	
3. Séchage à 23°C / 65% hr	Hors poussière	Ponçable
	20 min	50 min
4. Ponçage intermédiaire	grain 240	
5. Couche de finition	OLI-PUR 2K Mehrschichtlack 24.10, 80-100 g/m ²	
6. Séchage à 23°C / 65% hr	Hors poussière	Empilable
	20 min	3 h

Les conseils techniques que nous préconisons par voie orale ou écrite doivent être considérés comme des conseils d'application et ils n'engagent pas notre responsabilité. Ils sont basés sur une série de test ainsi que sur notre expérience. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier lui-même au préalable si le support et le produit conviennent réellement à l'utilisation visée. Cette édition remplace et annule toutes les versions antérieures. Édition: 14.11.2012.