

Innolux VC-Top Color HQ

2786

Vernis de finition sous vide pigmenté durcissant aux rayons UV pour le vernissage en série de barres rondes, de plinthes ou de couvre-chants, à usage **industriel**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Vernis de finition sous vide UV pigmenté, très réactif, bonne résistance mécanique et chimique. Écoulement et toucher optimisés.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM A 3800-1 (comportement au feu)**
En combinaison avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable, Q1, Tr 1.



- **Ordonnance française DEVL1104875A**
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation

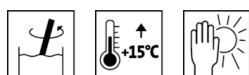


Pour les éléments faiblement sollicités/secondaires et normalement sollicités des espaces de vie, tels que les chambres et les salons, dans l'ameublement et l'aménagement intérieur : domaines d'utilisation III – IV conformément à la norme ÖNORM A 1610-12.

Peut être utilisé comme vernis de finition sur des apprêts approuvés.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Protéger le produit du rayonnement lumineux et solaire !
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 210 - Directives de travail pour les systèmes de laques Innolux**.

Technique d'application



	Vernissage à vide (vacuum)
Quantité d'application par couche (g/m ²)	25 - 50
Quantité d'application totale (g/m ²)	50 -100

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Durcissement par UV



Durcissement par UV immédiat sans évaporation préalable :

	Vitesse d'avance pour le durcissement
Émetteur Ga et Hg 80 W/cm	5 - 7 m/min
Émetteur Ga et Hg 120 W/cm	7 - 10 m/min

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



8501

Immédiatement après usage avec Wasch-Verdünnung (80077).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et bois de conifères (bois massif, bois plaqué, panneaux de particules, matériaux à base de fibres de bois)

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Préparation du support

Bois de feuillus : Grain 120-150

Bois de conifères : Grain 100-150

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

25 – 50 g/m² Innolux VC-Base Color (2783)

Ponçage intermédiaire



Grain 320 – 400

Éviter le ponçage en boucle !

Éliminer la poussière de bois.

Vernis de finition

25 – 50 g/m² Innolux VC-Top Color HQ (2786)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretien

Nettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

25 kg

Autres conditionnements sur demande.

Teintes / Degrés de brillance

Innolux VC-Top Color HQ Basisweiß (2786123458)

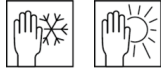
Innolux VC-Top Color HQ 9003 Signalweiß (2786123462)

Innolux VC-Top Color HQ 9010 Reinweiß (2786123463)
Innolux VC-Top Color HQ 9016 Verkehrsweiß (2786123464)

Produits complémentaires

Clean-Möbelreiniger (7202)
Waschverdünner 8501 (8501)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Au moins 6 mois dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Viscosité à la livraison: 30 – 35 secondes selon DIN 53211
(4 mm-Godet, 20 °C)

Données techniques de sécurité

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.