

Innolux VC-Top Color HQ

2786

UV-härtender pigmentierter Vacuum-Decklack für die Serienlackierung von Rundstangen, Fußbodenleisten oder Anleimern für die Industrie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Pigmentierter UV-Vacuum-Decklack mit hoher Reaktivität, guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit. Optimierter Verlauf und Haptik.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)**

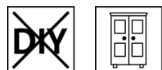
In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete

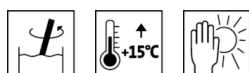


Für schwach beanspruchte/untergeordnete und normal beanspruchte Teile des Wohnbereichs wie Schlaf- und Wohnzimmer im Möbel- und Innenausbau: Verwendungsbereiche III – IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

Als Decklack auf dafür freigegebenen Grundierungen einsetzbar.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Produkt vor Licht- und Sonneneinstrahlung schützen!
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 210 - Arbeitsrichtlinien für Innolux-Systeme**.

Auftragstechnik



	Vacumat
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m ²)	25 - 50
Gesamtauftragsmenge (g/m ²)	50 - 100

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

UV-Härtung



Sofortige **UV-Härtung** ohne vorheriges Abdunsten:

	Vorschub zum Härten
Ga und Hg-Strahler 80 W/cm	5 - 7 m/min
Ga und Hg-Strahler 120 W/cm	7 - 10 m/min

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Waschverdünner (8501).

UNTERGRUND

Untergrundart

Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, Holzspan- oder Holzfaserverwerkstoffe)

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Untergrundvorbereitung

Laubhölzer: Körnung 120 - 150
Nadelhölzer: Körnung 100 - 150

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundierung

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

Zwischenschliff



Körnung 320 – 400
 Durchschleifen vermeiden!
 Schleifstaub entfernen.

Decklackierung

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

REINIGUNG & PFLEGE

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202).

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

25 kg
 Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

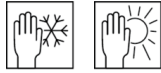
Farbtöne/Glanzgrade

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)

Zusatzprodukte

Clean-Möbelreiniger (7202)
Waschverdünner 8501 (8501)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 6 Monat(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

Technische Daten

Lieferviskosität: 30 – 35 Sekunden nach DIN 53211
(4 mm-Messbecher, 20 °C)

Sicherheitstechnische Angaben

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.
