

## Innolux VC-Top Color HQ

2786

Viacvrstvá farba na vákuové nanášanie vytvrdzujúci UV žiarením na sériové lakovanie guľatých tyčí, soklových líšt alebo olepovacích hrán na **priemyselné použitie**

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Viacvrstvá farba na vákuové nanášanie vytvrdzujúci UV žiarením s vysokou reaktivitou, dobrou mechanickou a chemickou odolnosťou.

#### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy

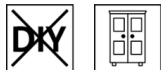


- **ÖNORM A 3800-1 (správanie sa pri požiari)**  
V spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý, Q1, Tr 1



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**  
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

#### Oblasti použitia

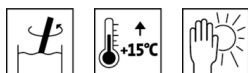


Pre mierne namáhané/podružné a normálne namáhané časti obytného priestoru, ako sú spálne a obývacie izby pri nábytku a interiérovom vybavení: Oblasti použitia III – IV podľa normy ÖNORM A 1610-12.

Môže byť použitý ako vrchný náter na schválené základy.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Chrániť produkt pred svetlom a slnečným žiarením!
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.
- Dodržiavajte našu pracovnú smernicu **ARL 210 – Pracovná smernica pre náterové lakové systémy Innolux**.

#### Technika nanášania



	Vacuumat
Množstvo na nános (g/m <sup>2</sup> )	25 - 50
Celkové nanášané množstvo (g/m <sup>2</sup> )	50 -100

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

**UV vytvrdzovanie**Okamžité **UV vytvrdzovanie** bez predchádzajúceho odparovania:

	Posuv pri vytvrdzovaní
Ga a Hg žiariče 80 W/cm	5 - 7 m/min
Ga a Hg žiariče 120 W/cm	7 - 10 m/min

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

**Čistenie náradia**

Ihneď po použití s Waschverdünner (8501).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Listnaté a ihličnaté drevo (masív, dyhované, drevotrieska alebo drevovláknité materiály)

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

**Príprava podkladu****Listnaté drevisy:** Brúsenie P120 - P150**Ihličnaté drevisy:** zrnitosťou P150 – P180**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základná vrstva**25 – 50 g/m<sup>2</sup> Innolux VC-Base Color (2783)**Medzibrúsenie**

Brúsenie P 320 – 400

Zabrániť prebrúseniu!

Brúsny prach odstrániť.

**Vrchné lakovanie**25 – 50 g/m<sup>2</sup> Innolux VC-Top Color HQ (2786)**ČISTENIE & OŠETROVANIE****Čistenie a starostlivosť**

Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202).

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosti balenia**

25 kg

Iné veľkosti balenia na vyžiadanie.

**Farebné odtiene/stupne lesku**

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)

**Súvisiace produkty**

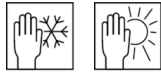
Clean-Möbelreiniger (7202)

Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/skladovanie



Min. 6 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

### Technické údaje

Dodávana viskozita: 30 – 35 sekúnd podľa DIN 53211  
(4 mm-výtokový pohárik, 20°C)

### Technicko-bezpečnostné údaje



Produkt je vhodný iba na priemyselné použitie.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).