



Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack

Svetlostály, transparentný dvojzložkový bezfarebný lak pre vysoko lesklé povrchy

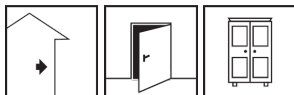


Odtieň	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 96
	Balenie 5 l
	Druh balenia plechový obal
	Kód obalu 05
	Číslo výrobku
bezfarebný	3872 ■

Spotreba 80 - 120 ml/m² na jednu vrstvu náteru



Oblasti použitia



- Drevo a drevený materiál
- Vysokokvalitný nábytok do domácnosti
- Exkluzívne interiérové vybavenie, kuchynský a kúpeľňový nábytok
- Základný náter: na farebné MDF dosky
- Základný a vrchný náter: transparentné povrchy s vysokým leskom
- Vrchný náter: na Aqua 2CL-442 pre farebné povrchy s vysokým leskom
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- Dobrá rozlievateľnosť
- Rýchle schnutie
- Efektívna tvorba povlaku vďaka vysokej plnivosti
- Minimálne viditeľné mapy na okrajoch laku
- Po vytvrdnutí je možné ho vyleštiť
- Brillantné povrchy
- Svetlostály
- Veľmi dobrá odolnosť proti chemikáliám
- Dobre odolný proti mnohým bežne dostupným krémom na ruky

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C) Cca 1,03 g/cm³

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Skúšobné normy

DIN 68861-1B Odolnosť proti chemikáliám

Ďalšie informácie

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

Systémové produkty

- **Aqua H-484-Härter (5500)**
- **Aqua V-490-Verzögerer (1939)**
- **Aqua 2SL-452-2K-Schichtlack (5501)**
- **Aqua 2CL-442-2K-Colorlack (5505)**
- **Aqua Beizen**



Prípravné práce

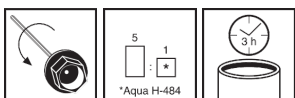
■ Požiadavky na podklad

Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt.
Vlhkosť dreva: 8-12%

■ Príprava podkladu

Mastné a živcovité drevo/podlahy umyte prípravkom WV-891 alebo V-890. Pri práci v interiéri použite UN-894. Nechajte rozpúšťadlo dobre vyparčať.
Predbrus s P150 – 180.
Veľkoplošné materiály vybrúste brúsnym papierom zrnitosti P 180 - 320.
Transparentné vysoko lesklé povrchy: Ak je potrebné zafarbenie, podklad ošetríte výrobkom Aqua KB-004, Aqua BB-007 alebo Aqua PB-006.
Farebné, krycie povrchy vo vysokom lesku:
Aqua 2CL-442 na vhodnom podklade

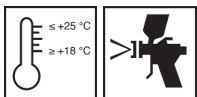
Príprava zmesi



■ Miešanie

5:1 s Aqua H-484 podľa objemu (5:1 podľa váhy)
Tužidlo pridávajte za stáleho miešania a zmes miešajte minimálne 2 minúty pomocou Remmers miešadla.
Podľa potreby zriedte zmes s vodou (max. 10%).
Podľa potreby pridajte do zmesi spomaľovač V-490 (max. 3%).
Čas spracovania max. 3 hodiny bez tlaku, vyššie teploty môžu tento čas skrátiť.

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +18 °C až do max. + 25 °C.

Striekanie

Pišťol' s pohárikom: tryska: 1,6 - 1,8 mm; Tlak rozprašovania: 2 - 3 bar.
Podľa potreby postup po vyschnutí a medzibrúsení (P 320 - 600) zopakujte.
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.
Zvyšný zmiešaný materiál nesmie vytvrdnúť v uzatvorenom balení.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.
Pri prelakovávaní krycích náterov môže byť v prípade potreby pridaných 5% farebného laku. Farebný odtieň je potrebné v každom prípade vyskúšať.

■ Sušenie

Suchý proti prachu: po cca 30-45 minútach
Pretierateľný: po cca 12 hodinách
Leštiteľný: po cca 3 dňoch
Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

■ Riedenie

Pripravený na použitie, v prípade potreby zriedte max. 10 % vody a/alebo spomaľte max. 3 % V-490.

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":
Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).
Aby si povrchy zachovali svoju hodnotu, odporúčame pravidelné čistenie a starostlivosť o povrchy pomocou bavlnenej handričky, ktorá nepúšťa vlákna. Používajte ošetrojúce prostriedky bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov.
Pred povrchovou úpravou technicky modifikovaného dreva a materiálov na báze dreva sa musí vykonať skúšobný náter a test vhodnosti pre požadovanú oblasť použitia.
Bežné lakovanie štýlom "mokré na mokré" ako v prípade rozpúšťadlových lakov vo vysokom lesku v tomto prípade nie je možné.
Nalakované plochy vo vodorovnej polohe obráťte a ďalej spracovávajújte až po 12 hodinách schnutia (zabráňte tak vzniku reakčnej peny).

Pracovné náradie, čistenie

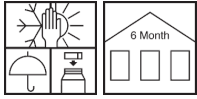


Pišťol' s prietokovým pohárom
Ihneď po použití dôkladne očistite náradie pomocou vody alebo Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.



Skladovanie

V neotvorených originálnych baleniach skladujte v chlade, suchu a chráňte pred mrazom s minimálnou trvanlivosťou 6 mesiacov.



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/j): max. 140 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/j
2010:	140g/l
max.:	140g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.