



Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv

Zlepšenie odolnosti a prílnavosti na sklo u vybraných jednozložkových Aqua lakov



Dostupnosť		
Počet kusov na palete	880	444
Balenie	0,5 l	1 l
Druh balenia	plechový obal	plechový kanister
Kód obalu	84	01
Číslo výrobku		
3256	■	■

Oblasti použitia



- Na výrobu sklenených lakov
- Farebná povrchová úprava zadnej strany skla
- Zlepšenie odolnosti lakov
- Nábytok a obchodné priestory
- Vo vybraných 1-zložkových Aqua-lakoch
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- 2K-Ready: Zlepšenie chemickej odolnosti, odolnosti proti poškrabaniu a oderu vybraných 1K farieb.
- Výrazné zlepšenie prílnavosti laku na skle
- Bez izokyanátov
- Jednoduché spracovanie
- Žiadne doby spracovania (po 8-ich hodinách lak získava naspäť pôvodné vlastnosti 1-zložkového laku)

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C) Cca 1,01 g/cm³

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

Ďalšie informácie

➤ [Verarbeitungshinweise 2K-Ready Aqua Lacksysteme](#)

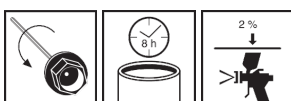
Systémové produkty

- [Aqua SL-418-Schichtlack \(5310\)](#)
- [Aqua NEL-419/05-Natureffektlack \(5309\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller ^{\[iac\]} \(3265\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Aqua CL-445-Colorlack 4in1 \(3796\)](#)
- [SM-820-Strukturmittel \(1942\)](#)

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt.

Príprava zmesi



Pomer miešania 2 % na lak pripravený k použitiu

Pridávajte za stáleho miešania do pripravovanej zmesi pomocou miešadla Patentdispenser. Zmes je účinná po dobu 8 hodín.

Spracovanie

- Podmienky pri spracovaní
Použitý náterový materiál nájdete v príslušnom technickom liste.
Viac informácií nájdete v technickom liste príslušného laku.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

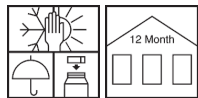
Upozornenie pri spracovaní

Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prílnavosť k podkladu a odtieň.



Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 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.

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. Pritom 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 nezarúčili 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 nahradzuje posledné vydanie Technického listu.