



Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv

Zvýšení odolnosti a přilnavosti na skle u vybraných jednosložkových Aqua laků



Dostupnost		
Počet kusů na paletě	880	444
Balení	0,5 l	1 l
Typ balení	plechový obal	plechový kanystř
Kód obalu	84	01
Číslo výrobku		
3256	■	■

Oblasti použití



- Pro výrobu skleněných laků
- Barevná úprava zadních skleněných stěn
- Zlepšení odolnosti nátěru
- Nábytek a obchodní prostory
- Ve vybraných jednosložkových Aqua-lacích
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- 2K-Ready: Zlepšení chemické odolnosti, odolnosti proti poškrábání a oděru vybraných 1K barev
- Výrazné zlepšení adheze laku na skle
- Bez izokyanátů
- Snadná manipulace
- Bez doby zpracovatelnosti (po 8 hodinách má lak opět vlastnosti jednosložkového materiálu)

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C) Cca 1,01 g/cm³

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Další informace

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

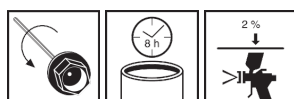
Systémové produkty

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

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.

Příprava směsi



Směsný poměr 2 % na lak připravený k použití

Přípravek přidávejte za stálého míchání patentdisperzerem do povlakové hmoty. Směs je účinná po dobu 8 hodin.

Zpracování

- Podmínky při zpracování
Použitý nátěrový materiál najdete v příslušném technickém listu.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování

Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.



Skladování / trvanlivost	V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.
Bezpečnostní údaje	Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.
Osobní ochranné pomůcky	Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.
Upozornění na likvidaci odpadů	Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.