



Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv

Kiválasztott egykomponensű, vizesbázisú lakkok tartósságának és üveghez való tapadásának javítása



Elérhetőség		
Mennyiség raklaponként	880	444
Kiszerelés	0,5l	1l
Göngyöleg típusa	kanna	bádog kanna
Göngyölegkód	84	01
Terméksz.		
3256	■	■

Alkalmazási területek



- Üveglakkok készítéséhez
- Az üveg hátoldalának színének kialakítása
- A lakkokkal szembeni ellenálló képesség javítása
- Bútorgyártás, boltok berendezései
- Kiválasztott egykomponensű, vizesbázisú lakkokhoz
- Profesionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Kétkomponensű alkalmazás: javítja a kiválasztott egykomponensű lak vegyszer-, karc- és kopásállóságát
- Jelentős mértékben javítja a lakk üveghez való tapadását
- Izocianátmentes
- Egyszerűen kezelhető
- Hatékonyság: a lakk 8 óra elteltével újra rendelkezik az egykomponensű termékek jellemzőivel.

Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C) kb. 1,01 g/cm³

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

További információk

- [Feldolgozási utasítások a 2K-Ready Aqua lakkrendszerekhez](#)

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [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 \(3796\)](#)

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, portól, zsírtól és elválasztó hatású anyagoktól mentes és szakszerűen előkészített.

Előkészítés



Keverési arány

2% a használatra kész lakkhoz

A Remmers által szabadalmaztatott keverőszárral kell a lakkba keveréssel bedolgozni. A keverék 8 órán át felhasználható.

Feldolgozás

- **Feldolgozási feltételek**

Lásd a felhasznált lakk műszaki adatlapját.



	A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni, és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.
Feldolgozási tudnivalók	Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.
Tárolás/eltarthatóság	Felbontatlan, eredeti kiszerezésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.
Biztonság/előírások	A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.
Egyéni védőfelszerelés	Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.
Ártalmatlanítás	A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.