



Aqua CL-440-Colorlack

Nehezen éghető, UV-stabil, tartós, egykomponensű színes lakk



Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	22
	Kiszérelés	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05	20
	Terméksz.				
20 matt					
fehér (RAL 9016)	3876	■	■	■	■
tisztafehér (RAL 9010)	3877			■	■
különleges színek	3878	■	■	■	■
C bázis (85% előtöltés)	015093			■	■
30 félmatt					
fehér (RAL 9016)	3802	■	■	■	■
tisztafehér (RAL 9010)	3803			■	■
különleges színek	3805	■	■	■	■
C bázis (85% előtöltés)	015038	■	■	■	■

Anyagszükséglet

120–150 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Fára és fa szerkezeti anyagokra
- Nagy értékű bútorokra
- Belsőépítészeti elemekre (pl.: burkolólapok, lécek, borítások és belső ajtók)
- Ideális olyan felületekre, amelyek Remmers vízesbázisú töltő-alapozóval vannak előkészítve
- Üveg felület festésére (Aqua VGA-485 adalék hozzáadása mellett)
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Egykomponensű: egyszerű és gazdaságos alkalmazás
- Függetlenül is használható
- Jól terül
- Nagyon jó fedőképesség
- Gyorsan szárad
- Hamar átdolgozható
- Vegyszerekkel szembeni jó ellenálló képesség
- Jó ellenálló képesség több, kereskedelemben kapható kézkrémrel szemben
- DIN EN 13501-1 szerinti tűzvédelmi osztályba sorolás: B-s1,d0 megfelelő alapfelületen
- Tengerjárók belsőépítészeti kialakításához alkalmas (IMO)
- UV-stabil
- Kétkomponensű megoldás: fokozott, izocianátmentes vegyszer- és karcállóság, valamint üveghez és alátétfóliákhoz való tapadás 2% Aqua VGA-485 hozzáadásával

Termékjellemzők



Kötőanyag	akrilát-/PU-diszperzió
Sűrűség (20 °C)	1,04–1,16 g/cm ³
Szag	jellegzetes

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

Vizsgálati szabványok

DIN 68861-1B Vegyszerállóság
Emissziószegény, az AgBB-vázlat szerint

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller ^[iac] (3265)
- Aqua SL-418-Schichtlack (5310)
- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- SM-820-Strukturmittel (1942)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)
- UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)

Előkészítés

■ Alapfelülettel szembeni követelmények

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.

A fa nedvességtartalma: 8–12%

■ Előkészítés

A zsíros és gyantatartalmú faanyagokat/alapfelületeket WV-891 vagy V-890 hígítóval kell lemosni. Helyszínen beltéren UN-894-t kell használni. Az oldószert hagyni kell megfelelően kiszellőzni.

Az üvegfelületek tisztítását V-893 hígítóval kell elvégezni.

A régi, de ép festékréteget alaposan meg kell csiszolni.

Természetes fa csiszolása: 100–180-as szemcsemérettel.

Laptermék csiszolása: 180–320-as szemcsemérettel.

Töltőalapozó csiszolása: 240–320-as szemcsemérettel.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. + 18 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Szórás.

Hengerlés vagy ecsetelés (csak hígítva).

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 2,0–2,5 mm, levegőnyomás: 2,0–3,0 bar.

Airless-szórás: fúvóka: 0,23–0,28 mm, anyagnyomás: 80–120 bar.

Airmix-szórás: fúvóka: 0,23–0,28 mm, anyagnyomás: 80–100 bar, segédlevegő-nyomás: 1,2–2 bar.

További munkafolyamatok előtt köztés csiszolás: 240 – 320-as szemcsemérettel.

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.

A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbát, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

Egyéb felületeken (pl.: üveg, csiszolt alapfólia, melamingyanta, poliuretán lakk, stb.) a tapadás nagy mértékben javítható Aqua VGA-485 adalékanyag hozzáadásával. A különböző alapanyagok és rétegfelépítések használatakor kötelező próbafelületet készíteni!

A korlátlan karc- és kopásállóság (gyűrűteszt) és a vegyi anyagoknak való ellenállás érdekében javasolt átvonni megfelelő fényálló, szintelen lakkal.

Színes festékeken szintelen bevonóként történő használat esetén (a gyűrűállóság és a tartósság növelése érdekében) elég egy réteget felhordani. Színes festékfelületek lakkozása esetén a szintelen lakkhoz 5–10% Aqua színes lakkot kell adni a színárnyalat eltolódásának elkerülése érdekében.

■ Száradás

Porszárás: kb. 1 óra után

Átdolgozható: kb. 4 óra után

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

■ Hígítás

Felhasználásra kész; szükség esetén max. 5% vízzel lehet hígítani és/vagy max. 3% V-490 hozzáadásával lassítani a száradást.

Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.

DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti



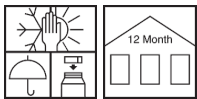
az EU játékok biztonságáról szóló irányelvében (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.
Tanúsítvánnyal ellátott termékeknél vagy építőelemeknél a vizsgálati jelentésekben/tanúsítványokban foglaltakat és a műszaki adatlapon feltüntetett paramétereket be kell tartani.
A felület értékének megőrzéséhez a rendszeres tisztítást és ápolást javasolt szőszmentes pamut törülköendővel végezni. Oldószer- és szilikonmentes ápolószereket kell használni.
A tengerészeti felszerelésekről szóló irányelv szerinti alkalmazások esetén a nedvesrétegvastagság maximum 3 x 150 µm.

Munkaeszközök és tisztításuk



Airless, airmix szóróberendezés, tartályos szórópisztoly, akrilecset, szivacsenger
A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiszerelésben, 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 P2 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.

A biocid termékekről szóló rendelet

CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátolásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

EU-határérték erre a termékre (A/e kategória): max. 130 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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 tájékoztatóként 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.