



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

UV-álló, átlátszó, kétkomponensű, színtelen lakk magas fényű lakkozáshoz



Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 96
	Kiszerelés 51
	Göngyöleg típusa kanna
	Göngyölegkód 05
	Terméksz.
színtelen	3872 ■

Anyagszükséglet

80–120 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Fára és fa szerkezeti anyagokra
- Kiváló minőségű bútorokra és lakberendezési tárgyakra
- Exkluzív lakberendezési tárgyakra, konyha- és fürdőszobabútorokra
- Alapozó: színes MDF-lapokra
- Alapozó és záróbevonat: átlátszó magas fényű felületekre
- Záróbevonat: Aqua 2CL-442-re színes magas fényű felületekhez
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Jól terül
- Gyorsan szárad
- Racionális bevonatszerkezet a magas töltőerő miatt
- A lakkréteg kis mértékű fertőzöttsége
- Átszáradás után polírozható
- Fényes felületek
- UV-stabil
- Kiváló vegyszerállóság
- Jó ellenálló képesség több, kereskedelemben kapható kézkrémmel szemben

Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C) kb. 1,03 g/cm³

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

Tanúsítványok

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

További információk

- Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

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

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószer-mentes, 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.

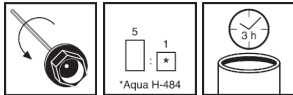
Faanyag csiszolása: 150–180 szemcsemérettel.

Laptermék csiszolása: 180–320-as szemcsemérettel.

Átlátszó magasfényű bevonatrétegek: színezéshez az alapfelületet Aqua KB-004, Aqua BB-007 vagy Aqua PB-006 termékekkel kell pácolni.

Színes, fedős magasfényű bevonatrétegek: Aqua 2CL-442-t a megfelelő alapfelületen alkalmazni.

Előkészítés



■ Bekeverés

5:1 téfogatarányban (5:1 súlyarányban) Aqua H-488 termékkel

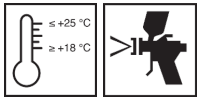
Az edzőt keverve kell hozzáadni, és a keveréket min. 2 percig Remmers Patentdispenser keverőszárral homogenizálni.

Szükség esetén a lakk-/edzőkeveréket max. 10%-os arányban vízzel kell hígítani.

Szükség esetén a lakk-/edzőkeverék kötését max. 3% a V-490 adalékanyaggal kell lassítani.

A feldolgozási idő maximum 3 óra nyomásmentesen, a magas hőmérséklet azonban lerövidítheti ezt az időtartamot.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

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

Szórás.

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 1,6–1,8 mm, levegőnyomás: 2–3 bar.

Szükség esetén a száradás és a közttes csiszolás (P320 - P600) után javasolt még egy réteg felhordása is.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

A maradék összekevert anyag nem keményedhet ki a zárt göngyölegben.

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

A színes lakkfelületek lelakkozásánál szükség esetén a színes lakk max. 5 % adható a termékbe. Ebben az esetben mindenképpen ellenőrizni kell a színárnyalatot.

■ Száradás

Porszáraz: kb. 30–45 perc után

Átdolgozható: kb. 12 óra után

Polírozható: kb. 3 nap után

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

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

■ Hígítás

Azonnali használatra kész, szükség esetén max. 10% vízzel hígítható és/vagy max. 3% V-490 adalékanyaggal készíltethető.

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.

A felület értékének megőrzéséhez a rendszeres tisztítást és ápolást javasolt szőszmentes pamut törülköendővel végezni. Oldószert- és szilikonmentes ápolószereket kell használni.

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

A termékkel – ahogy ez oldószeralapú magas fényű lakkrendszereknél megszokott – nem lehet nedvesen lakkozást végezni.

A lakkozott, vízszintes tárolt felületeket csak leghamarabb 12 óra száradás után fordítsa meg a következő művelet elvégzéséhez (a hab reakciójának megakadályozása).

Munkaeszközök és tisztításuk



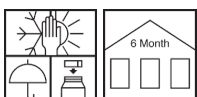
Tartályos szórópisztoly

A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság

Nem felbontott göngyölegben hűvös, száraz helyiségben és fagytól védve tárolható min. 6 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.

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

EU határérték erre a termékre (A/j kategória): max. 140 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 140 g/l VOC-t tartalmaz.

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