

**AQUENCE KL 072 / 6**

(DORUS MD 072/6)

**PVAc diszperziós ragasztóanyag  
szerelő és felületragasztó D3**

2014. március

**TULAJDONSÁGOK**

- közepes viszkozitás
- gyors kötés
- hosszú nyitott idő
- átlátszó, elasztikus ragasztási felület
- vízálló ragasztó kötés, D3 / EN 204

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET**

Alkalmas bútór – és épületasztalos iparban ajtók ablakok szerkezeti elemeinek, valamint Lépcsők és tömörfa szerkezetek ragasztására. Felhasználható nedvszívó felületek (forgácslap - furnér) valamint nedvszívó – nem nedvszívó felületek (forgácslap – HPL lemez) felületek préseléssel történő egymáshoz ragasztására. A ragasztott kötések megfelelnek a D3 vízállóságú fokozat elvárásainak.

**ALKALMAZÁS**

A feldolgozási tulajdonságok erősen függenek a környezeti körülmények adottságaitól. A tényleges nyitott – és kötési időt nagymértékben befolyásolják a munkavégzés körülményei, mint pl. hőmérséklet, páratartalom, faanyag nedvszívó képessége, a ragasztandó felületek tulajdonságai, az anyagon belüli feszültségek, felhordott ragasztó mennyisége, stb.

Nyitott idő:

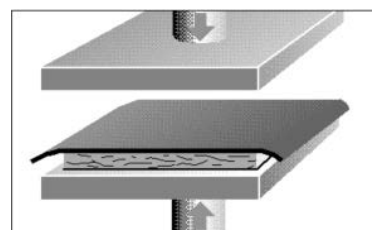
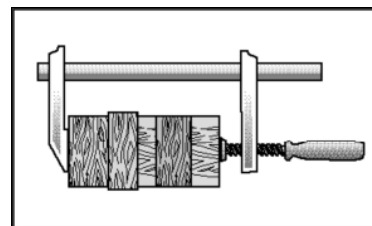
150 g/m<sup>2</sup> felhordás esetén kb. 10 perc  
200 g/m<sup>2</sup> felhordás esetén kb. 20 perc

Préselési idő / szobahőmérsékleten:

Felületragasztás esetén (egy oldalt nedvszívó)  
100 g alkalmazott mennyiség esetén 12 perctől  
200 g alkalmazott mennyiség esetén 20 perctől  
Szerkezeti kötés esetén ( bükkfa – bükkfa)  
150 g alkalmazott mennyiség esetén 32 perctől  
200 g alkalmazott mennyiség esetén 38 perctől

Faanyag nedvességtartalma: 8 – 12%  
Helység és anyag hőmérséklet: 20°C  
Présnyomás: 0,5 N/ mm<sup>2</sup>  
Hígíthatóság: max 3%

A termék savas jellegének köszönhetően elszíneződést okozhat savérzékeny fafajták esetén. (pl. fenyő). Fémeszközök használata is elszíneződést okozhat mert reakcióba lép a fa csersav tartalmával (pl. tölgyfa) Általában a ragasztandó felületek egyikére elegendő a ragasztó felhordása. Kétoldalas



felhordást a nehezen ragasztható - és kemény fák esetében javasoljuk. A kötés erőssége a nyitott- és a présidő is növekszik.

**MŰSZAKI ADATOK**

Alapanyag:	Polivinilacetát
Szín:	fehér, száradás után áttetsző
Viszkozitás (Brookfield 20 min.)	9 000 - 14 000 mPa.s
pH érték:	kb. 2,5 - 3,5
Nyitott idő:	20°C-on
Filmképzési hőmérséklet:	min. 5C

**KISZERELÉS**

30 kg, műanyag kannában

**TÁROLÁS**

Száraz, hűvös helyen, eredeti csomagolásban, fagytól védve. Használat előtt alaposan fel kell keverni.

**FELHASZNÁLHATÓ**

A gyártástól számított 9 hónapig.

---

## **TISZTÍTÁS**

---

A felhordó eszközök a ragasztóanyag megszilárdulásáig langyos vízzel jól tisztíthatók. A megszilárdult ragasztó maradékot csak mechanikai úton lehet eltávolítani.

---

## **BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK**

---

A készítmény az érvényes EU irányelvek, és a 44 / 2000 (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek, nem jelölés köteles. Biztonsági adatlap: [www.ragasztas.hu](http://www.ragasztas.hu)  
Szaktanácsadás: 06-30-919-2915

---

## **FELHASZNÁLÁSI TANÁCSADÁS**

---

A ragasztóanyag speciális felhasználási technológiát igényel. Bevezetése előtt javasoljuk a gyártóval történő személyes kapcsolatfelvételt.  
Szaktanácsadás: 06-30-919-2915

---

## **GYARTJA**

---

Henkel KGaA Németország

---

## **FORGALMAZZA**

---

Henkel Magyarország Kft.  
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
Tel.: (+36-1) 372-5555, Fax: (+36-1) 209-1543

A fenti adatok, mindenképp a termékeink feldolgozására és alkalmazására vonatkozó javaslatok, saját tapasztalatainkon és ismereteinken alapulnak. Az anyagok különbözősége, valamint az általunk nem befolyásolható munkafeltételek miatt javasoljuk, hogy minden esetben végezzenek elegendő számú saját kísérletet, hogy megbizonyosodjanak arról, hogy termékeink a tervezett eljárásokhoz és feldolgozási célokra felhasználhatók. Sem a jelen tájékoztató, sem szóbeli tanácsadás nem szolgál alapul velünk szemben szavatossági igények érvényesítésére, kivéve, ha szándékosság vagy súlyos gondatlanság írható terhünkre.

