

VÍZÁLLÓ FARAGASZTÓ 67 A

1 / 1 Oldal

Műszaki jellemzők:

Bázis	PVAc – Diszperzió
Konzisztencia (Állag)	Folyékony
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Nyitott idő (*)	Kb. 15 perc
Kiadósság	Kb. 150 ml / m ²
Présidő (*)	Kb. 1 óra
Préselési erő (*)	2-3 kg / cm ²
Vízállóság (EN 204)	D 3
Kiadósság	Kb. 150 ml/m ²
Ragasztóerő (DIN 18156)	B3
Fajsúly	1,10 g/m ³
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-20°C-tól +70°C-ig

(*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

Termékleírás:

A 67 A egy egykomponensű, használatra kész, gyorskötésű, diszperzió bázisú és vízálló faragasztó.

+25°C közötti hőmérsékleten, fagymentes helyen tárolva.

Tulajdonságok:

- Erős kötőerő
- Egyszerű használhatóság
- D 3-es vízállóság
- Száradás után színtelen
- Gyors kötés

Alapfelület állapota:

Tulajdonsága: tiszta, száraz, por- és zsírmentes Fa és különböző porózus alapfelületek. A felület enyhe érdesítése, javítja a tapadást. Javasoljuk, hogy felhasználás előtt végezzen próbaragasztást az alapfelület alkalmasságának a céljából.

Alkalmazások:

Ragasztás a faiparban és bútorgyártásban is. Tölgyek és exotikus fajták ragasztásához, valamint faszervezetek ragasztásához is. Szendvicspanelek ragasztásához.

Címketartalom:

Szimbólum: nincs
R - mondat: nincs
S – mondat: nincs

Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszerelés:

250 ml, 750 ml műanyagflakonban, 5L és 25L műanyagvödörben.

Alkalmazás:

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +35°C között

Tisztítás: víz

Javítás: saját anyagával

A ragasztót ecsettel vagy finom fogazatú glettvassal egyenletesen hordjuk fel a felületre, majd préseljük 1 órán belül össze a felületeket.

Eltarthatóság és tárolás:

A gyártástól számított 24 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.