

SZUPERGYORS FARAGASZTÓ 65A

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. 60 perc
Préselési erő (*)	1-2 kg / cm ²
Kiadósság	Kb. 150 ml/m ²
Ragasztóerő (DIN 18156)	B1 / B2
Fajsúly	1,10 g/m ³

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

Termékleírás:

A 65 A egy, egy komponenses, használatra kész, rendkívül gyorskötésű, diszperzió bázisú faragaszto.

Tulajdonságok:

- Erős kötőerő
- Egyszerű használhatóság
- Száradás után színtelen
- Gyors kötés
- D3 ragasztáshoz

Alkalmazások:

Ragasztás a faiparban és bútorgyártásban is. Puhafa fajták, karton, papír, valamint faszerkezetek ragasztásához is, egzotikus és egyéb fafajtákhoz.

Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszérelés:

250 ml, 750 ml műanyagflakonban, 5L, 32 kg műanyag vödörben.

Eltarthatóság és tárolás:

A gyártástól számított 24 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten, fagymentes helyen tárolva.

Alapfelület állapota:

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

Címketartalom:

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

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 60 percig össze a felületeket.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés:

Bizonyos fafajták, ill. tölgyek és egzotikus fafajták esetében elszíneződéseket okozhatnak a felületen.

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.