

# SZUPERGYORS FARAGASZTÓ 64 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 <sup>2</sup>
Présidő (*)	Kb. 20 perc
Préselési erő (*)	1-2 kg / cm <sup>2</sup>
Kiadósság	Kb. 150 ml/m <sup>2</sup>
Ragasztóerő (DIN 18156)	B1 / B2
Fajsúly	1,10 g/m <sup>3</sup>

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

**Termékleírás:**

A 64 A egy, egy komponenses, használatra kész, rendkívül gyorskötésű, diszperzió bázisú faragaszto.

**Tulajdonságok:**

- Erős kötőerő
- Egyszerű használhatóság
- Száradás után színtelen
- Rendkívül gyors kötés

**Alkalmazások:**

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

**Csomagolás:**

**Szín:** fehér

**Kiszérelés:**

250 ml, 750 ml műanyagflakonban, 5L műanyagvödörben.

**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 20 percig össze a felületeket.

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

**Megjegyzés:**

Bizonyos fafajták, ill. tölgyek és exotikus 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.