

Technikai adatlap

PLASTDUR Holz 3011 ragasztó



GYÁRTÓ:

Prémium Ragasztó Kft.

Telefon: 06-30-400-17-37

Email: ragaszto@premiumragaszto.hu

ÖSSZETÉTEL:

Polivinilacetát polimer vizes diszperzió.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Alkalmos a bútoriparban csapos és szerkezeti kötések kialakítására. Fa és nedvszívó, fahelyettesítő anyagok (furnér, farost, stb.), kövek, műkövek, márványok, kerámiák, lakkozatlan papírok, hőszigetelőanyagok (pld: Hungarocell, Nikecell), bármilyen kombinációban egymáshoz, valamint betonhoz, vakolathoz, épületszerkezethez való nagyszilárdságú, beltéri ragasztására. Alkalmos fentiekén kívül lakkozatlan papírok, ragasztására, textilszobrok készítésére.

TERMÉKJELLEMZŐK:

Szerves oldószert, egészségre ártalmas anyagot nem tartalmaz. A termék nem tűzveszélyes.

MŰSZAKI ADATOK:

Megjelenés:	fehér színű, száradás után opálos
Szag:	gyenge
Viszkozitás 23 C° (Brookfield):	12 - 18000 mPas (DIN EN ISO 3219)
pH:	6 ± 0,5 (ISO 976)

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ:

A fehér, száradás után opálos ragasztóanyaggal 16°C feletti hőmérsékleten kell dolgozni, mivel a hőmérséklet jelentősen befolyásolja a ragasztás erősségét. A felhasználandó anyagok maghőmérséklete minimum 16°C legyen. A ragasztóanyagot felhasználás előtt fel kell keverni, amely ezután egy tiszta ecsettel, spatulával, vagy fogazott lemezzel felvihető. Különbféle anyagok egymáshoz való ragasztásához ajánlott mennyiség a felület-minőségtől függően kb. 100 g/m². Általános ragasztásnál elegendő az egyik felületet bekenni a ragasztóval, azonban tömbösítésnél célszerű mindkét ragasztandó felületet bekenni. A ragasztási szilárdság fokozatosan alakul ki és a munkadarab kb. 20 perces préselés után 24óra múlva további megmunkálásra alkalmassá válik. Használat után a segédanyagokat vízzel azonnal le kell mosni.

TÁROLÁSI ÚTMUTATÓ:

Nem tűzveszélyes, Fagyveszélyes! Normál körülmények között a PLASTDUR Holz 3011 ragasztó eredeti bontatlan csomagolásban minimum 24 hónapig eltartható, száraz fénytől védett fagymentes helyen!

A műszaki adatok, alkalmazhatóság, a javasolt felhasználási technológiák a legjobb tapasztalataink alapján kerültek közlésre. Természetesen ajánlott a helyi adottságok figyelembevétele és az alkalmazott burkolatok használati útmutatóinak a betartása. Leírásainkat kérjük ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekinteni!