



KONTAKTRAGASZTÓ 44 A

1 / 1 oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Poliklorofen
Konzisztencia (Állag)	Folyékony
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Viszkozitás	Kb. 3000 mPa.s (Brookfield)
Nyitott idő	15 perc
Fajsúly	0,87 g/ml
Kiadósság	Kb. 300 ml / m ²

Termék:

A 44 A Kontaktragasztó egy használatra kész, gumi és műgyanta bázisú, univerzális ragasztó.

Tulajdonságok:

- vízálló
- Gyors kötés
- Erős ragasztó hatás
- Professzionális minőség

Alkalmazások:

- Különböző alapfelületű anyagok ragasztására
- Szintetikus anyagok ragasztására pl. fa, fém, gumi, bőr, műbőr, parafa stb.
- Műanyagok ragasztására is

Csomagolás:

Szín: sárgás - transzparens

Csomagolás: 50 ml, 250 ml, 1L, 5L fémdoboz

Eltarthatóság:

12 hónap zárt csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. Fagymentes helyen.

Felületek:

Típus: rendkívül sok fajta alapfelületre alkalmazható, kivéve PP és PE.

A felület állapota: tiszta, száraz, por- és zsírmentes

Előkészítés: nem szükséges

Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Alkalmazás:

Felhordás: spaklival ill. glettvassal.

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig

Javitás: saját anyagával

Hordjuk fel mind két ragasztandó felületre, majd várjunk kb. 10 percet, és préseljük össze a munkadarabokat. Az össze illesztett ill. ragasztott felületeket nem lehet igazítani vagy korigálni.

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat. Tilos dohányozni. Jól szellőző munkaterületen alkalmazható. Védőruha, védőszemüveg és védőkesztyű használata ajánlott.

Címketartalom:

Szimbólum: Xn Ártalmas

R- mondatok: 11-48/20

S- mondatok: 2/16/29/51

Toluol és Hexan tartalmú

Figyelem:

A felületek préselési ereje meghatározó a végleges ragasztó erő szempontjából (nem az időtartama).

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.