

**PARKETTATÖMÍTŐ KITT**

Oldal 1 / 1

**Műszaki adatok:**

Bázis	Akril diszperzió
Konzisztencia (állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Bőrképződés	A felülete 20 perc elteltével száradt
Kötési idő	Nincs meghatározás
Keménység	Nincs meghatározás
Térfogat veszteség ( teljes kikeményedés után)	Kb. 15 %
Sűrűség	1,6 g/ml
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-20°C és +80°C között
Maximális deformáció	15 %
Maximális húzófeszültség	Nincs meghatározás

**Termékleírás:**

A Parkettatömítő egy jó minőségű paszta-elasztikus, egykomponenses, akril diszperzió bázisú tömítő.

Előkezelés: erősen porózus felületet 1 rész parkettatömítő – 2 rész vízzel előkezelni. Tapadás próba ajánlott.

**Tulajdonságok:**

- Könnyű eldolgozhatóság
- Minden fajta parkettára alkalmazható
- Szín tartó és vízálló, teljes kötés után
- Lakkozható
- Csiszolható
- Vízálló

**Illesztési méretek:**

Minimális szélesség: 5 mm  
Maximális szélesség: 20 mm  
Minimális mélység: 5mm  
Ajánlott: szélesség = mélység

**Alkalmazások:**

- Max. 15%-os fuga mozgáshoz
- Parketta felületén lévő repedések és rések tömítésére
- Mindenfajta fajtához alkalmazható
- Falban lévő repedések, rések tömítésére
- Laminált parkettához is

**Címketartalom:**

Szimbólum: nincs  
R- mondatok: nincs  
S- mondatok: ninc

**Csomagolás:**

Szín: merbau, cseresznye, tölgy, bükk, juhar, nyír, akác, fenyő  
Kiszerezés: 310 ml kartus

**Eldolgozás:**

Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.  
Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30°C között

Tisztítás: vízzel közvetlenül a felhordás után, kikeményedés előtt.  
Javítás: saját anyagával

**Eltarthatóság és tárolás:**

12 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Fagymentes helyen.

**Munkavédelmi előírások:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

**Alapfelületek:**

Tiszta, száraz, zsír- és pormentesnek kell lennie. Minden szokványos parkettához felülethez alkalmazható.

**Megjegyzés:**

- Folyamatos erősen vízzel terhelt felületre nem alkalmas.

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.