

Technikai adatlap United Sealants Gyors akril festhető tömítő

Termékleírás:

A United Sealants Gyors akril egy kiváló minőségű, plaszticoelasztikus, akril-diszperzió bázisú, egy komponensű, beltéri felhasználásra szánt tömítő, mely kinyomást követően 10 percen belül festhető!

Tulajdonságok:

- Átfesthető akár már 5-7 perc múlva
- Jól tapad porózus és nem porózus felületre is
- Könnyű felhordani és eldolgozni, nem reped
- Vízdiszperzió alapú, oldószermentes
- Ellenálló, színtartó, szagtalan, csiszolható
- Nem marja meg a fém felületeket

Alkalmazások:

- Kiváló kisebb méretű fugák, repedések, hézagok kitöltésére.
- Csatlakozó vagy kevésbé táguló hézagokhoz (15% mozgási érték alatt).
- Beltéri használatra, mint például fal és födém, gipszkarton esetén stb.
- Rések lyukak kitöltésére, vakolaton, fán, nyílászárók és a fal közti hézagokba.
- Ablakkeretek és ajtókeretek, takarólecek és párkány, könyöklő, dekoratív elemek csatlakozási pontjainál.
- Tartós vízterhelés alatt álló vagy annak kitett helyekre ne használjuk.
- Ragasztóként való alkalmazása nem ajánlott!
- Sok fajta festékkel festhető. Ügyeljünk arra, hogy a festék elég rugalmas e a plasztico-elasztikus tömítés festésére.
- Kb. 60 perc elteltével esőálló

Csomagolás:

Szín: fehér

Készletelés: 310 ml kartus (15db/karton)

Műszaki adatok:

Bázis: Akril diszperzió

Konzisztencia (állag): Stabil paszta

Kötési rendszer: Fizikai száradás

Bőrképződés: A felülete 10 perc elteltével száradt (függ a levegő nedvesség tartalmától és a hőmérséklettől)

Kötési idő: Nincs meghatározás

Keménység: Nincs meghatározás

Térfogat veszteség: (teljes kikeményedés után) Kb. 15 %

Sűrűség: 1,5 g/ml

Maximális deformáció: 10 %

Hőállóság: (teljes kikeményedés után) -20°C és +80°C között

Maximális deformáció: 15 %

Maximális húzófeszültség: Nincs meghatározás

Szín: fehér

Felületek:

Fa, beton, tégl, vakolat, csempe, gipszkarton, kemény PVC, kerámiategla, fém, kivéve PE, PP, PTFE, PC, bitumenes felület.

Használati utasítás:

Előkezelés: erősen porózus felületet 1/3 akril és 2/3 vízzel kezeljük. Tapadás próba ajánlott. Az aljzat legyen száraz, tiszta és legalább az egyik felület nedvszívó (porózus). A kapcsolódó felületeket szükség esetén takarjuk le festőszalaggal. Kinyomó pisztollyal hordjuk fel az anyagot, simítsuk el, majd a bőrösödést követően fessük át, szükség esetén tanácsos próbafestést végezni. Ne használjuk +5 °C alatti ill. +40 °C feletti hőmérsékleten. Megkötés előtt a szerszámok és az alapfelület vízzel tisztíthatók. Megkötés után mechanikai úton távolítható el.

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos ipari higiéniát. Védőkesztyű használata kötelező. További információkért olvassa el a műszaki és biztonságtechnikai adatlapot. Nem veszélyes készítmény.

Tárolás:

Száraz, hűvös helyen + 5 °C és + 25 °C között 18 hónapig (zárt csomagolás esetén). Fagyveszélyes!

Illesztési méretek:

Minimális szélesség: 5 mm

Maximális szélesség: 20 mm

Minimális mélység: 5mm

Ajánlott: szélesség = mélység

A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.

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.

Neosil Ker. és Szolg Kft. H-2142 Nagytarcsa Ganz Ábrahám utca 3. Narancs épület M0 55. kijárat Tel.: +36 30 9668 065
web: www.neosil.hu e-mail: neosil@neosil.hu