



Műszaki specifikáció

DR. SCHENK FESTHETŐ AKRIL (CSA 180)

Egykomponensű, plasztikus-rugalmas építőipari tömítő.

Rések, repedések, hézagok, kitöltéséhez pl. falakon, szerkezeti és építési elemek csatlakozásához melyeket alacsony mozgásoknak tesznek ki.

Kitűnő a tapadása porózus anyagokhoz mint pl.beton, vakolat, téglá, fa, gipszkarton.

Kül- és beltérben egyaránt használható.

Hőmérséklet tűrése és vízállósága jó.

Ne használjuk vízzel folyamatosan terhelt felületeknél.

Kötés után festhető.

Műszaki adatok

Állag	Stabil paszta
Összetétel	módosított akril, víz bázisú diszperzió
Színek:	Fehér, barna*
Fajsúly	1.72 g/cm ³
Szilárd tartalom	82%
Mozgáshoz való alkalmazkodás:	7,5%
Hőállóság kötés után:	-10 ÷ +80°C
Felhasználási hőmérséklet:	+7 ÷ +40°C
Kötési idő	kb.1mm/24 óra (tömítés vastagságától, hőmérséklet és a páratartalomtól függően)
Bőrösödés	kevesebb mint 20 perc

*(egyéb színek külön rendelésre)

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK:

- Ajtók, ablakok, párkányok csatlakozásainak lezárására
- Rések, repedések eltüntetésére
- Gipszkarton illesztésekhez
- Kis mozgású szerkezeti és építési elemekhez
- Könnyű díszítőelemek ragasztására, fugázására

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Felület előkészítése:

A felület legyen tiszta, szennyeződés-, por-, és zsírmentes.

Túl száraz porózus felületek (vakolat, beton) benedvesítése javítja az anyagok tapadását.

Alapozás:

A tömítő használatánál nem követelmény alapozó használata, de néhány felület esetén a tapadás javítása érdekében alkalmazható (Dr.Schenk akril és víz 1:2 arányú hígításával).

Tömítés tervezés:

A tömítőanyag szélességét úgy kell tervezni, hogy felvegye a felületek mozgását.

Általában a fuga szélességének min 6mm-nek kell lennie.

Ha a hézag szélessége 6-12mm között van akkor a mélysége kb. 6mm legyen.

Ha a hézag szélessége több mint 12mm akkor a szélesség legyen kétszerese a mélységnek.

A minimális egyforma dimenziók 6x6mm, míg a maximális dimenziók 25x20mm (szélesség x mélység).

A mélyebb repedéseknél (több mint 12mm mély) polietilén háttérkitöltő szalag alkalmazását javasoljuk.

A 6mm feletti fugáknál is polietilén szalagot alkalmazását javasoljuk, hogy elkerüljük a három oldalú tapadást, ami szigetelőanyag mozgásképességet korlátozza.

Alkalmazás:

Vágja le a kartus kivezetőnyílását a menet felett, és csavarja rá a hézag szélességével megegyező méretnél, 45°-os szögben levágott kinyomó csórt. Helyezze be a kartust a kinyomópisztolyba. A tömítőanyagot úgy nyomjuk a résbe, hogy azonnal tapadjon. A tömítőanyagot simítsa el 20 percen belül nedves spatulával vagy ujjal. A szomszédos felszínt védőszalaggal védje.

Simítás után azonnal távolítsa el a védőszalagot. A kezelt felületet védje esőtől 6 órán keresztül.

A tömítőanyag a kézről és a többi felületről kötés előtt tiszta vagy szappanos vízzel eltávolítható.

Kötés után a bőrről szappanos vízzel, szerszámokról szerves oldószerekkel vagy mechanikai úton távolítható el.

KORLÁTOZÁSOK:

Ne használjuk a tömítőanyagot bitumenes, természetes gumi, olajos, oldószeres, műanyag felületekhez.

Ne alkalmazzuk érzékeny fémes felzíneken, mint például a rézen és ötvözetin, elszínező hatása miatt.

Nem ajánljuk olyan helyekre melyek folytonosan vízzel érintkeznek, mert különféle műszaki változások történhetnek a termékben.

Ajánljuk, hogy készítsen festési tesztet, különösen oldószeres festékek alkalmazása esetén.

A terméket ne használjuk közvetlenül élelmiszerrel érintkező alkalmazásra, és egészségügyi használatra.

A termék se nem tesztelt se nem képviselt, hogy alkalmas orvosi vagy gyógyszerészeti használatokra.

BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

A termék nem tartalmaz kockázatos anyagokat

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Ne nyelje le

S29 Csatornába engedni nem szabad

Alkalmazás előtt olvassa el a műszaki adatlapot vagy olvassa el a címkét a csomagoláson.

A biztonsági adatlap elérhető a Wendy 2003 Bt-nél vagy a termék forgalmazójánál.

CSOMAGOLÁS:

Terméket 600 ml-es alumínium fóliába, vagy 310 ml-ig műanyag kartusba csomagolják.

Felhasználható 24 hónapig.

Száraz, fagytól és túl magas hőmérséklettől(25 °C) védett helyen való tárolás esetén.

SZABÁLYOZÁSOK:

- Acrylic sealant CSA 180 has the Hygienic Certificate No HK/B/2224/01/98 issued by National Institute of Hygiene.
- Acrylic sealant CSA 180 meets requirements of Technical Approval No AT-15-6301/2004.
- Acrylic sealant CSA 180 meets requirements of Polish Standard No. PN - ISO 11600: 2004 for F type, 7,5P class