

Műszaki adatlap

LD705

ACRYLIC SEAL PRO

Csatlakozófuga akril

21-02-2024 / V 1

Leírás

Ez a vizesbázisú akril tömítőanyag az ablak-/ajtókeret és a falazat közötti csatlakozó fugák tömítésére szolgál, valamint a beton, pórusbeton, kő, vakolat és fa repedéseinek és fugáinak tömítésére.



Tulajdonságok és előnyök

- Mozgás felvételi képesség 20%
- Röviddel a használat után máér esőálló
- UV és időjárásálló
- Festhető és vakolható
- Tapad a nedves porózus fogadófelületekhez
- Alacsony szagterhelés

Felhasználási cél

Ez a vizesbázisú akril tömítőanyag az ablak-/ajtókeret és a falazat közötti csatlakozó fugák tömítésére szolgál, valamint a beton, pórusbeton, kő, vakolat és fa repedéseinek és fugáinak tömítésére.

Csomagolás

LD705 310 ml e kartusban szállítva.

Tárolás

Tárolja állítva, +5 ° C és +25 ° C között, száraz és árnyékos helyen. Fagytól védve.

Szavatossági idő

24 hónap

Műszaki adatok

Shore A keménység	DIN 53505	10 +/- 5
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C és +35°C között
CE jel	EN 15651-1	F-EXT-INT
Kémiai alap		Akrilpolimer
Osztályozási		F 12,5E

Műszaki adatlap

LD705**ACRYLIC SEAL PRO****Műszaki adatok**

Kompatibilitás hagyományos építőanyagokkal Standard		adott. Kompatibilis a festékekkel a DIN 52452-4, A1 & A2 szerint
Sűrűség	ISO 2811-1	1,57 +/- 0,04 g/cm ³
Filmképződési idő		kb. 10 perc
Mozgási képesség		0.125
Hőmérsékleti ellenállás		-25 ° C - +80 ° C
Térfogat zsugorodási	DIN EN ISO 10563	max. 16,5%

Előkészítés

A fogadófelületeknek tisztának, por-, zsírmentesnek, stabilnak és száraznak kell lenniük. A zsír vagy a por, eltávolítására nem porózus felületekről használjon AT200 tisztítót. Az érzékeny felületekhez - mint például a porszórt felületek – használjon AT115 tisztítót. Porózus felületek tapadását javíthatja 1 rész LD705 2 rész vízből álló oldattal. A rendelkezésre álló építőanyagok sokfélesége miatt minden esetben előzetes próbát kell végezni.

Alkalmazás

A megfelelő fuga mélység eléréséhez használja a PR102 PE tömítőzsinórt(zárt cellás PE-hab). A minimális fugaszélesség 5 mm, a maximális 25 mm. A használjon tompa szerszámot. A fugafenéssel rendelkező fugák esetén helyezzen egy polietilén fóliát a fuga aljára, hogy megakadályozza a háromoldalas tapadást. Ha a fuga nincsen megfelelően előkészítve (min. 5 x 5 mm), vagy a tömítést háromszög alakú fugába történik, akkor a tömítőanyagban repedésekre kell számítani. A háttérkitöltő anyagoknak kompatibilisnek kell lenniük az LD703 -al, a DIN EN 26 927 -nek megfelelően. Ne használjon olaj, kátrány vagy bitumen, valamint a természetes gumi, kloroprén vagy EPDM alapú háttérkitöltő anyagot.

Az esztétikus fugák érdekében azt javasoljuk, hogy a fuga széleket ragasztószalaggal ragassza le. Töltse ki a fugát buborékmentesen LD705-al. Simítsa el a tömítőanyagot egy megfelelő spatulával. Ilyenkor a tömítőanyagot enyhén permetezhetjük vízzel (ne használjon más simítóanyagot). A simítás után rögtön húzza le a maszkolószalagot.

Alkalmazási terület

Ez a vizesbázisú akril tömítőanyag az ablak-/ajtókeret és a falazat közötti csatlakozó fugák tömítésére szolgál, valamint a beton, pórusbeton, kő, vakolat és fa repedéseinek és fugáinak tömítésére.

Fedőlakk

A friss, még meg nem kötött tömítőanyag vízzel eltávolítható. A már megszilárdult akril csak megfelelő szerszámmal mechanikusan távolítható el.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlapot el kell olvasni és meg kell érteni az előzetes felhasználást.

Műszaki adatlap

LD705

ACRYLIC SEAL PRO

Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a www.illbruck.com oldalon található.