

## AKRILNO BRTVILO



**Za brtvene sljubnice u unutarnjem području, s malom dilatacijom.**

**Može se premazivati/ prekriti žbukom**

Izvršno prijanjanje uobičajenih lakova/ žbuka na brtvilo.

**Široki spektar primjene**

Prikladno za sljubnice u unutarnjem prostoru, koje podliježu maloj dilataciji.

**Bez silikona**

**Postojano na starenje, vremenski i UV otporno**

**Napomena**

Zbog velikog broja recepata boja i lakova općenito preporučamo provesti predisipitivanje, kako biste isključili međusobne reakcije. Pažnja: potpuno premazane sljubnice brtvila prilikom micanja sljubnica naginju nastanku pukotina, jer nanosena boja generalno preuzima manje rastezanje nego materijal za brtvljenje.

**Područje primjene**

Za brtvene i priključne sljubnice s malim opterećenjem na tlak i rastezanje u unutarnjem prostoru, npr. za brtvljenje pukotina u zidu, žbuci ili betonu.

Tipične podloge:

S predpremazom: klinker, opeka, drvo, beton, porobeton, gips, gips kartonske ploče, žbuka, vapnenopješčana opeka.

Molimo, uvažite preglednik „Opće napomene za obradu za materijale za brtvljenje“.

br. art.	0892 165		0892 169 01		0892 169 1
JP	1	24	1	20	20
Boja	bijela	bijela	bijela	bijela	bijela
Sadržaj	310 ml	310 ml	310 ml	310 ml	600 ml
Pakiranje	kartuša	kartuša	kartuša	kartuša	vrećica
Kemijska osnovica	Disperzija akrilne smole	Disperzija akrilne smole	Disperzija akrilne smole	Disperzija akrilne smole	Disperzija akrilne smole
Trajna elastičnost	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %
Stvaranje korice minimalno	10 min	10 min	10 min	10 min	10 min
Stvaranje korice uvjet	23°C i 50 % relativne vlage u zraku	23°C i 50 % relativne vlage u zraku	23°C i 50 % relativne vlage u zraku	23°C i 50 % relativne vlage u zraku	23°C i 50 % relativne vlage u zraku
Bez silikona	da	da	da	da	da
Min. temperatura obrade	5°C	5°C	5°C	5°C	5°C
Maksimalna temperatura obrade	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C
Premaziv/ može se lakirati	da	da	da	da	da

Ovi podaci za obradu su preporuke koje se temelje na našim pokusima i iskustvima; prije svakog slučaja primjene treba provesti vlastita ispitivanja. Zbog mnogobrojnih mogućnosti primjene, kao i uvjeta skladištenja i obrade, ne preuzimamo jamstvo za pojedinačni rezultat rada. Naš besplatni servis za kupce daje tehničke informacije, odnosno djeluje savjetodavno, ali uz izuzeće bilo kakvog jamstva, osim ako savjetovanje, odnosno informacija spada pod naš obvezan, ugovorno reguliran opseg usluga ili je savjetodavac djelovao namjerno. Jamčimo trajnu istovjetnost naših proizvoda, zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj.