



AKRILNI SILIKON

Enokomponentno tesnilo na bazi akrilne smole za zunanjo in notranjo uporabo. Pripravljeno za uporabo.

LASTNOSTI

- Plasto-elastičen
- Odporno na vremenske vplive
- Pripravljeno na uporabo
- Ne bleedi
- Za notranjo in zunanjo uporabo
- Brez vonja
- Lahko se prebarva

TEHNIČNI PODATKI

OSNOVNI MATERIJAL	Akrilat
SPECIFIČNA TEŽA	Otprilike 1,64 – 1,72
ČAS FORMIRANJA KOŽICE	10 – 25 minuta
ČAS STRJEVANJA*	Pribl. 1 mm / 24 sata
TRDNOST (SHORE A)	Pribl. 35 +/-5
RAZTEZEK	Pribl. 200%
MAKSIMALNA DILETACIJA SPOJA	10% širine spojnice
TEMPERATURA UPORABE	+5°C do +50°C
TEMPERATurna ODPORNOST	-25°C do +80°C
TEMPERATURA SKLADIŠČENJA	+/-5°C do +30°C
ROK TRAJANJA	12 mesecev v zaprti kartuši vkolikor se skladišči na hladnem in suhem mestu nad točko zmrzovanja

*specifikacije označene z zvezdico so odvisne od temperature, vlage in debeline sloja.

RAZPOLOŽLJIVE BARVE

Standardne barve: bela, siva, rjava, črna.

Posebne barve so dostopne na zahtevo, minimalno naročilo 1200 kartuš 310 ml do 400 l.

PAKIRANJE

Standardno pakiranje: 310ml plastična brandirana kartuša; 20 kartuš v škatli; 1200 kartuš na paleti: 200 litrov.

PODRUČJA UPORABE

Akrilni silikon se lahko uporablja za tesnenje spojev, ki niso izpostavljene **diletaciji**. Primeren je za spojem med oknom ali okvirom vrat in opeko, razpoke na zidovih ali spojih na prefabriciranih betonskih podlagah. Idealno za spoje iz lesa, gipsa in keramike in spoje v zabojih in kontejnerih. Pattex Akril se lahko prebarva z barvami na bazi disperzije. Ker je akril plastičen, se ne priporoča uporaba za razširitvene spoje. Za takšne spoje se priporoča naše trajno elastične materiale.

Akrilni silikon ni primeren za sanitarne prostore. Ne koristite akrilnega tesnila ko so spoji izpostavljeni prahu in lahko postanejo kontaminirani zaradi odprtih por.

NAČIN UPORABE

Fuge moraju biti brez praha, masti, olja in delcev. Vpojne površine premažite z našim predpremazom in počakajte 30 minut. Nevpojne površine očistite acetonom ali našim čistilom. Lahko se uporablja tudi na vlažnih površinah, če v procesu sušenja niso stalno izpostavljene vlagi. Med nanošenjem in časom sušenja temperatura ne sme pasti pod +5°C. Spoje zaščititi pred nežjem in nečistočami. Površine ne izpostavljajte pritiskom pred formiranjem kožice v času sušenja. Silikon lahko odtisnete na kos lesa pred sušenjem. Po uporabi operite vsa orodja in okolico.

Po sušenju, akrilni silikon lahko prebarvate z barvami na bazi disperzije. Pred uporabo testirajte kompatibilnost barve in silikona. Glede na podlago, se lahko razikuje barva nianse: svetlejša, temnejša v primerjavi z drugimi podlagami.

VARNOSTNA OPOZORILA

Med nanašanjem in utrjevanjem akrilnega silikona, more biti prostor dobro prezračen. Preprečiti stik z očmi. V primeru stika s kožo izperite z vodo za 10 do 15 minut in se posvetujte z zdravnikom. Hranite neposušeni silikon izven dosega otrok.

TRETIRANJE POSUŠENEGA MATERIALA

Glede na to, da je tesnilo iz mehkega materiala, se lahko njegova površina poškoduje z grobim in trdim orodjem. Ne izpostavljajte tesnila prekomernemu tlaku ali trenju. Očistite ga z nevtralnimi ali neabrazivnimi čistilom.

ODPADKI

Ko se popolnoma strdi lahko material zavržete kot ostale odpadke.