

# FIȘĂ TEHNICĂ IZOLANT ACRILIC



Izolantul acrilic este un mastic monocomponent plasto-elastic pe bază de dispersii acrilice.

#### Caracteristici:

- își păstrează culoarea și este impermeabil după polimerizare
- se poate vopsi
- foarte bună aderență pe majoritatea materialelor poroase.

**Aplicații:** rosturi cu mobilitate până la 15%, umplerea fisurilor.

**Ambalaj:** Cartuțe 280 ml. Culori: alb.

<b>Baza</b>	Dispersii acrilice
<b>Consistență</b>	Pastă stabilă
<b>Sistem de uscare</b>	Polimerizare fizică
<b>Formare peliculă</b>	Cca. 20 minute (20°C/65% umiditate)
<b>Greutate specifică (DIN 53479)</b>	1,50 g/ml
<b>Rezistență termică</b>	-20°C....+80°C
<b>Revenire elastică</b>	15%
<b>Distorsiune maximală</b>	15%

**Termen de valabilitate și depozitare:** 15 luni în ambalajul original; depozitare în spații reci și uscate la temperaturi de +5°C până la +25°C.

#### Suprafețe:

- Marea majoritate a materialelor de construcții.
- Starea suprafețelor: curate, uscate, fără praf și grăsimi.
- Preparare suprafețe: fără.
- Întotdeauna recomandăm un test preliminar de compatibilitate.

**Utilizare:** pistol de silicon.

**Temperatura de aplicare:** +5°C până la +35°C. Nu utilizați pe timp geros sau ploios.

**Curatare:** cu apă imediat după utilizare

**Finisare:** soluție de apă cu săpun

**Reparare:** cu izolant acrilic

**Dimensiunea îmbinării:** lățime minimală - 5 mm; lățime maximală - 30 mm; adâncimea minimală - 5 mm; recomandare - lățimea = 2 x adâncimea