



# MASTIC ACRILIC

**Date tehnice:**

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

**Descriere:**

Masticul acrilic este un mastic monocomponent plasto-elastic pe baza 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:**

Cartușe 300 ml.

**Culori:**

transparent, alb, Gri, maro la cerere.

**Termen de garanție și depozitare:**

- 12 luni în ambalajul original ferit de îngheț
- depozitare în spații reci și uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

**Suprafețe:**

*Tip:* 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:**

*Metoda:* pistol de silicon

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

*Curățare:* cu apă imediat după utilizare

*Finisare:* soluție de apă cu săpun

*Reparare:* cu mastic acrilic.

**Măsuri de protecție:**

-aplicați măsurile uzuale de igienă

**Observații:**

Rezistență la apă 3-4 ore.

**Atenție:** Directivele cuprinse în această documentație sunt rezultatul experienței și practicii noastre. Datorită varietății materialelor, substraturilor și numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele pagube. În toate cazurile recomandăm un test prealabil de compatibilitate.