

## MASTIC ACRILIC LIGHT

### Date tehnice :

Baza	Dispersii acrilice
Consistenta	Pasta stabila
Sistem de uscare	Polimerizare fizica
Formare pelicula	Cca 20 minute (20°C/65% umiditate)
Greutate specifica (DIN 53479)	1,68 g/cm <sup>3</sup>
Rezistenta termica	-20°C....+80°C
Revenire elastica	15%
Distorsiune maximala	15 %

**Descriere :** Masticul acrilic este un mastic monocomponent plasto-elastic pe baza de dispersii acrilice special creat pentru aplicatii gips-carton.

### Caracteristici :

- isi pastreaza culoarea si este impermeabil dupa polimerizare
- se poate vopsi
- foarte buna aderenta pe majoritatea materialelor poroase.
- Se poate smirghelui dupa uscare

### Aplicatii :

- rosturi cu mobilitate pana la 15%, umplerea fisurilor.
- Lucrari finisaje la pereti gips-carton

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

### Termen de garantie si depozitare :

- 12 luni in ambalajul original ferit de inghet
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

### Suprafete :

*Tip :* marea majoritate a materialelor de constructii.

*Starea suprafetelor :* curate, uscate, fara praf si grasimi.

*Preparare suprafete :* fara.

Intotdeauna recomandam un test preliminar de compatibilitate.

### Utilizare :

*Metoda :* pistol de silicon

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

*Curatare :* cu apa imediat dupa utilizare

*Finisare :* solutie de apa cu sapun

*Reparare :* cu mastic acrilic.

### Masuri de protectie :

- aplicati masurile uzuale de igiena

### Observatii :

Rezistenta la apa 3-4 ore.