

ACRILIC GIPS CARTON

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 ³
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.