

ADEZIV PENTRU POLISTIREN 50A

Date tehnice :

Baza	Dispersii acrilice
Consistenta	Pasta stabila
Sistem de uscare	Uscare si intarire fizica
Timp de lucru	15 minute (20°C/65% umiditate)
Timp de uscare	24 h - 48 h
Rezistenta termica	-20°C....+70°C dupa uscare
Densitate	1,3 g/ml

Descriere : Adezivul 50A este un adeziv fara solventi putere initiala si finala de lipire foarte buna. Poate fi folosit si pentru umplerea suprafetelor neregulate. Este compatibil cu majoritatea materialelor de constructii poroase si neporoase.

Caracteristici :

- Nu contine solventi
- Aplicare directa pe o suprafata
- aderenta initiala buna
- proprietati de umplere a cavitatilor din suprafetele neregulate
- rezistent la grasimi
- poate fi vopsit
- inlocuieste cuiele si suruburile.

Aplicatii :

- fixarea scandurilor, izolantilor pentru ferestre, placajelor, plutei si polistirenului.
- Repararea placilor ceramice sparte
- Lipirea polistirenului si a altor materiale izolante
- Lipirea elementelor decorative si baghete din polistiren

Ambalaj : Cartus 280 ml. Culoare : alb

Termen de garantie si depozitare :

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

Suportul :

- natura : toate cu exceptia PE,PP si suprafete bituminoase. Cel putin una dintre suprafete trebuie sa fie poroasa altfel timp de uscare va fi foarte mare.
- stare : curata, uscata fara grasimi si particule de praf
- Este recomandat un test preliminar de compatibilitate

Instructiuni de folosire :

Aplicare : taiati varful cartusului la grosimea si sub unghiul dorit. Utilizati un pistol pentru silicon. Intotdeauna aplicati adezivul pana la capatul suprafetelor. Presati cele doua suprafete si bateti cu un ciocan de cauciuc. Pentru lipirea pe suprafete verticale a obiectelor grele poate fi necesar un suport.



SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia
Sos BUCURESTI TARGOVISTE NR 300
BUFTEA JUD ILFOV
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro



Temperatura de aplicare : +5°C....+30°C

Curatare :cu apa inainte de uscare, mecanic dupa uscare.

Recomandare : nu folositi pe suprafete supuse la imersiune indelungata.