

50A ADEZIV PENTRU POLISTIREN

Date tehnice :

Baza:	Duispersii acrilice
Consistența:	Pastă stabilă
Sistem de uscare:	Uscare și întărire fizică
Timp de lucru:	15 minute (20°C/65% umiditate)
Timp de uscare:	24 - 48 h
Greutate specifică (DIN53479):	cca. 1,23 g/ml
Rezistență termică:	-20°C....+60°C după uscare

Descriere: Adezivul 50A este un adeziv fără solvenți, putere inițială și finală de lipire foarte bună. Poate fi folosit și pentru umplerea suprafețelor neregulate. Este compatibil cu majoritatea materialelor de construcții poroase și neporoase.

Caracteristici :

- Nu conține solvenți
- Aplicare directă pe o suprafață
- Aderență inițială bună
- Proprietăți de umplere a cavităților din suprafețele neregulate
- Rezistent la grăsimi
- Poate fi vopsit
- Înlocuiește cuiele și șuruburile.

Aplicații:

- Fixarea scândurilor, izolanților pentru ferestre, placajelor, plutei și polistirenului.
- Repararea plăcilor ceramice sparte
- Lipirea polistirenului și a altor materiale izolante

Ambalaj : Cartus 310 ml. **Culoare:** alb

Termen de garanție și depozitare:

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

Suportul:

- *natura:* toate cu excepția PE, PP și suprafețe bituminoase. Cel puțin una dintre suprafețe trebuie să fie poroasă altfel timpul de uscare va fi foarte mare.
- *stare:* curată, uscată fără grăsimi și particule de praf
- Este recomandat un test preliminar de compatibilitate

Instrucțiuni de folosire:

Aplicare: tăiați vârful cartușului la grosimea și sub unghiul dorit. Utilizați un pistol pentru silicon. Întotdeauna aplicați adezivul până la capătul suprafețelor. Presați cele două suprafețe și bateți cu un ciocan de cauciuc. Pentru lipirea pe suprafețe verticale a obiectelor grele poate fi necesară un suport.

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

Curățare: cu apă înainte de uscare, mecanic după uscare.

Recomandare: nu folosiți pe suprafețe supuse la imersiune îndelungată.

Datele, domeniile de întrebuițare și tehnologiile de aplicare care figurează în această fișă tehnică, s-au întocmit potrivit celor mai noi cunoștințe tehnice, dar bineînțeles acestea nu compensează examinările detaliate, înainte de utilizarea produsului, cu referire la caracteristicile adecvate locului și diversității materialelor. Din acest motiv instrucțiunile noastre au doar caracter informativ!