

Descriere produs:

Adeziv monocomponent pe bază de dispersie acrilică, recomandat în special pentru lipiri de plăci sau profile decorative din polistiren.

Mod de ambalare:

cartuș PE conținut 310 ml, 12 buc / bax

Culoare:

alb

Caracteristici:

- adeziv pe bază de dispersie acrilică
- se poate șlefui și vopsi
- nu conține solvent organic, izocianați sau silicon
- pentru lucrări în interior sau exterior
- inodor, nu îmbătrânește, rezistent la radiații UV
- nu este produs periculos
- se poate dilua cu apă
- se poate spăla cu apă
- are consistența unei paste
- aderență bună

Domeniul de utilizare:

Materialul este recomandat la lipirea plăcilor sau profilelor decorative de polistiren sau a plăcilor de izolație termică din polistiren. Se poate folosi și la lipirea altor materiale absorbante, ex. lemn, profile de ipsos etc.

Se poate folosi la:

- Lipirea plăcilor și profilelor din polistiren, profilelor de stuco, profilelor decorative, profilelor de soclu
- Aderență foarte bună pe spumă poliuretanică, gipscarton,
- Lipirea plăcilor de polistiren pe substrat mineral

Nu se poate folosi în băi, pe marmură sau piatră naturală, suprafețe metalice negrinduite sau rosturi care vin în contact permanent cu apa.

Consum specific:

Un cartuș de 310 ml este suficient pentru lipire la cca.12 metri lineari.

Pregătirea suprafețelor:

Se va aplica pe substrat uscat, lipsit de praf și grăsimi. Cel puțin una dintre suprafețele de lipit să fie absorbantă. Înainte de grunduire se vor îndepărta de pe substrat resturile de ciment, resturile de materiale neabsorbante sau vopseaua. Substraturile puternic absorbante se vor grundui cu adeziv diluat cu apă (1:3 până la 1:4). Porțiunile de lipit se pot delimita cu bandă de mascare.

Lipirea:

Adezivul se va aplica în puncte sau linie șerpuită cu ajutorul unui pistol de presare. În niciun caz nu se va acoperi suprafața integral. Pe suprafețe mari se va uniformiza cu gletieră zimțată.

Dacă a început pelicularizarea adezivului, suprafețele de lipit se vor freca un pic, pentru a sparge pelicula. Este recomandat ca lipirea să fie executată înainte de 5 minute de la aplicarea adezivului.

Corecturile sunt posibile numai în decurs de puțin timp după lipire.

În cazul pieselor grele, se recomandă fixarea lor mecanică până la întărirea adezivului.

Banda de mascare folosită la protecție, se va îndepărta imediat după executarea lipirii.

Important de reținut:

Adezivul proaspăt se poate îndepărta prin spălare cu apă. Uneltele se vor spăla imediat după utilizare. Adezivul întărit se poate îndepărta numai pe cale mecanică. Resturile mici se pot înmuia cu apă, după un anumit timp se pot spăla.

La lucrări în exterior, folosiți MESTER Acril EXTERIOR la etanșarea obiectelor lipite, pentru a evita precipitațiile dintre cele două suprafețe.

Date tehnice:

Valorile sunt date la +23°C și 50% umiditate relativă.

Valorile sunt influențate de factori de mediu, tipul și caracteristicile suprafeței.

Înainte de uscare

Densitate (DIN EN ISO2811-1):	1,46 +/- 0,04 g/cm ³
Pelicularizare:	5 minute
Timp de uscare:	1,5 mm / primele 24 ore
Temperatura de lucru (material, suprafață și mediu):	+5°C - +35°C
Valabilitate (în ambalaj original, nedesfăcut între +5°C - +40°C):	18 luni

După uscare

Rezistență termică:	-25°C - +80°C
Duritate Shore A (DIN 53505):	65 +/- 6
Scădere în volum (DIN EN ISO 10563):	max. 27%

Măsuri de siguranță:

La contactul cu ochii se va clăti imediat cu apă din abundență și se va consulta medicul de specialitate.

A se păstra ferit de contactul cu produse alimentare pe durata uscării.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

A se feri de îngheț!

Recomandările din fișa de securitate tehnică se vor respecta întocmai.

Viteza de polimerizare este în mare măsură dependentă de temperatură și umiditatea relativă din aer, precum și de absorbanta substratului. Temperaturile scăzute și umiditatea relativă ridicată prelungesc semnificativ viteza de polimerizare, implicit, întărirea adezivului.

Această specificație tehnică nu constituie sub nici o formă garanție privind utilizarea produsului și condițiile de utilizare. Modul de aplicare trebuie adaptat în fiecare caz la condițiile particulare de lucru. Utilizatorul este sfătuit ca înainte de folosire să se convingă ca materialul corespunde scopului dorit, pentru a evita greșelile posibile. Nerespectarea acestei recomandări atrage după sine exonerarea producătorului de orice fel de responsabilitate privind calitatea execuției. Pentru informații suplimentare producătorul stă permanent la dispoziția utilizatorului.