

Descriere produs:

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

Mod de ambalare:

găleată PE conținut 1 kg, 10 buc / bax

găleată PE conținut 4 kg

Culoare:

bej

Caracteristici:

- adeziv pe bază de dispersie acrilică
- după uscare se poate șlefui și vopsi
- rezistă la aburi
- nu conține solvent organic, izocianați sau silicon
- se poate dilua cu apă
- se poate spăla cu apă
- are consistența unei paste
- aderență rapidă și putere mare de lipire
- rezistent până la +80°C
- nu este produs periculos

Domeniul de utilizare:

Materialul este recomandat la lipirea plăcilor sau profilelor decorative 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,
- Se poate folosi și în băi sau încăperi umede

Consum specific:

1 kg / 1,5 m² suprafață cu gletiera zimțată B2

Pregătirea suprafețelor:

Se va aplica pe substrat uscat, lipsit de praf și grăsimi. Cel puțin una dintre suprafețele de lipit să fie absorbantă. 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 la 1:5.

Adezivul se va întinde cu gletiera zimțată B2.

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.

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.

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):	1,70 g/cm ³
Temperatura de lucru (material, suprafață și mediu):	+5°C - +35°C

După uscare

Rezistență termică:	max. +80°C
Valabilitate (în ambalaj original, nedesfăcut între la loc uscat):	36 luni

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 că 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.