

Descrierea produsului: Adeziv monocomponent pe bază poliuretanică, cu întărire prin absorbție de umiditate.

Mod de ambalare: cartuș PE conținut 300 ml, 12 buc / bax

(cu mănuși de protecție de sub capacul inferoior al cartușului)

Culoare: alb

Caracteristici:

- Pe bază poliuretanică
- Lipire puternică, aderență excelentă
- Rezistent la apă, diferite acizi, alcalii, solvenți slabi
- Pentru interior sau exterior
- Datorită umidității aerului adezivul proaspăt își mărește volumul cu cca. 10%
- Se poate șlefui, vopsi
- Nu rezistă la UV

Domeniul de utilizare:

Pentru montarea diferitelor elemente de construcție absorbante: lipirea rezistentă la apă a lemnului, pietrelor, plăcilor ceramice, elementelor din beton etc. Umple și etanșează neuniformitățile de pe suprafețele de lipit. Aderă excelent și pe suprafețe neabsorbante. Se poate folosi la lipirea plăcilor de gresie și faianță pe beton, parchet, lemn sau metal, plăci din polistiren sau poliuretan. Se poate folosi la lipirea diferitelor elemente de construcție. Se poate folosi la lipire combinată cu umplere de goluri.

Mod de utilizare:

Se va aplica pe suprafețe uscate, curate, portante și lipsite de elemente neaderente sau inhibante. Adezivul se va aplica în linie șerpuită sau netezit cu gletieră zimțată. Cartușul se va tăia la capătul filetului, se va înșuruba tija de aplicare și se va tăia la lățimea corespunzătoare la cca. 45°. Adezivul se va aplica cu pistol de presare manual sau pneumatic. Pe parcursul lucrărilor folosiți mănușile de sub capacul cartușului!

Adezivul va reacționa cu umiditatea din atmosferă, se emană dioxid de carbon și devine spumos. Se impune fixarea elementelor lipite. În curs de 10 minute de la aplicare, elementele de lipit se vor presa laolaltă și se vor păstra fixate timp de 2-3 ore.

Timpul de reacție va depinde de temperatura ambiantă, de umiditate din aer și din elementele de lipit. Lipirea finală se atinge numai după câteva zile. Protejați de razele UV.

Adezivul proaspăt se poate îndepărta cu **MESTER CURĂȚĂTOR Spumă PU** sau cu acetonă. Adezivul întărit se poate curăța numai pe cale mecanică.

Consum specific:

În funcție de dimensiunea, caracteristicile și denivelarea suprafeței.

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 53217-T2):	1,24 +/- 0,06 g /cm ³
Tipul materialului:	poliuretan
Pelicularizare:	5-15 min.
Temperatura de lucru (material, suprafață, mediu):	+5°C - +40°C
Valabilitate (în ambalaj original, nedesfăcut între +10°C - +25°C):	12 luni

După uscare

Rezistență termică:	-40°C - +100°C
Creștere în volum:	cca. 10%

Măsuri de siguranță:

Ușor toxic: conține diizocianat de 4,4 difenilmetan.

Adezivul întărit nu mai este nociv.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se vor respecta regulile generale de lucru cu produse chimice.

Alte informații în fișa tehnică de securitate și pe eticheta produsului.

Această specificație tehnică nu reprezintă garanție asupra modului și condițiilor de folosire a produsului.

Înainte de folosire, utilizatorul este îndrumat să verifice compatibilitatea materialului cu elementele cu care va veni în contact (substrat, vopsea, lazură) pentru evitarea unor modificări ulterioare (degradare, decolorare etc.). Considerăm de asemenea responsabilitate utilizatorului de a verifica dacă contactul cu alte materiale nu va duce la degradarea calităților produsului. În cazurile când se impune, va fi datoria utilizatorului de a se informa de la producătorul/distribuitorul acelor produse asupra problemelor de compatibilitate.