

MESTER A – Z Adeziv și Etanșant

Descriere produs: Etanșant și adeziv pe bază de Polimer MS

Mod de ambalare: cartuș PE conținut 290 ml, 12 buc / bax

Culoare: alb

Caracteristici:

- Aderență excelentă pe aproape orice suprafață poroasă sau neporoasă
- Întărirea are loc la contactul cu umiditatea atmosferică
- Înlocuiește etanșanții cunoscuți
- Se poate utiliza și pe suprafețe umede
- Rezistent la intemperii și radiații UV
- Pentru interior sau exterior
- Se poate vopsi cu vopsele pe bază de apă sau ulei. se poate vopsi chiar după pelicularizare, dar în acest caz uscarea produsului este mai îndelungat.
- Este elastic și rezistent la uzură
- Fără solvent organic, silicon, ftalat
- Fără riscuri de sănătate
- Se poate folosi la rosturi de până la 50 mm

Domeniul de utilizare:

- Se poate folosi pe aproape orice suprafață și pe orice material, ex. lemn, piatră naturală și sintetică, PVC, teracotă, ceramică, sticlă, oglindă, polistiren, beton, cărămidă, oțel, cupru și aluminiu. Nu se va aplica pe PE, PP, teflon și sticlă acrilică.
- Se poate folosi la construcții de autoturisme, rulote, trenuri, autobuze, containere, la ventilație
- Se poate utiliza și pentru lipire.
- Poate fi utilizat în cazuri în care trebuie înlocuite sistemele clasice din cauza naturii suprafeței și a condițiilor.

Mod de utilizare:

Se va aplica pe suprafețe curate, lipsite de praf, grăsimi, ulei sau alte impurități. Se poate aplica pe suprafețe umede, pe suprafețe absorbante și neabsorbante. Se va aplica cu pistol manual sau pneumatic, fără bule. Pentru lipire se va aplica în puncte, dungi sau linie șerpuită la o distanță de 10-15 cm.

Suprafețele vor fi ținute apăsată laolaltă timp de minim 1 oră. La lipiri de obiecte mari sau tensiuni ridicate se prelungește perioada de fixare până la 24 de ore.

În cazul folosirii ca etanșeizant, după aplicare se finisează prin netezire cu apă cu săpun (amestec neutru).

Temperatura de lucru va fi în intervalul de +5°C - +40°C (material, suprafață și mediu).

La utilizare se vor respecta regulile generale de igienă și securitate în muncă.

Consum specific:

La lipire: în funcție de dimensiunea, caracteristicile și denivelarea suprafeței.

La etanșare: la un rost de 5 x 5 mm cca. 12 m linear

recomandat: lățime = 2 x adâncime

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 (ISO 1183):	1,48 g/cm ³
Tipul materialului:	Polimer MS
Pelicularizare:	40 minute
Timp de uscare:	2,5-3 mm /primele 24 ore
Temperatura de lucru (material, suprafață și mediu):	+5°C - +40°C
Valabilitate (în ambalaj original nedesfăcut între +5°C - +25°C):	12 luni

După uscare

Rezistență termică:	-40°C - +90°C
Deformare elastică:	25%
Duritate Shore A (ISO 8658):	40
Alungire la rupere (ISO 8339):	230%
Rezistență la tracțiune (ISO 8339):	1,1 N/mm ²

Nu este produs periculos.

Nu este purtător de simboluri. A se folosi în locuri bine ventilate. A se proteja ochii și pielea. 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.

În timpul aplicării respectați normele, directivele și indicațiile referitoare la protecția muncii.

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.