

R-SL-FIX-HYBR-EN Adeziv de montaj și etanșant

Adeziv de montaj și etanșant recomandat pentru aplicații interioare și exterioare care necesită o îmbinare transparentă

Informații despre produs



Aplicații

- Lipirea și etanșarea materialelor de construcție - piatră naturală, lemn, beton, metal, cărămidă, sticlă, oglinzi, metal, ceramică, ten-cuială, poliuretan, materiale plastice, plăci aglomerate, etc.
- Datorita flexibilității foarte ridicate poate fi utilizat în lipiri structurale la construcții cu risc de vibrații
- Garnituri industriale (camere frigorifice, auto-vehicule, containere, geamuri, etc.)
- Conexiuni între oțel galvanizat, alamă și alte metale
- Ideal ca agent de etanșare. Poate fi folosit pentru etanșări în baie și în bucătărie sau în alte locuri unde este necesară o protecție împotriva pătrunderii apei.

Caracteristici

- Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcție
- Fără solvenți și izocianați - poate fi vopsit
- Transparentă excelentă, îmbinări precise și invizibile
- Poate fi aplicat pe substraturi umede
- Inodor, insensibil la substanțe chimice - acizi slabi, alcalii, solvenți și uleiuri
- Poate fi vopsit după întărire (inclusiv vopsele de apă)

Material de bază

Informații tehnice

- Beton
- Zidărie
- Lemn
- Piatră naturală
- Placă din gips-carton
- Placă OSB

Ghid de instalare

1. Suprafața pe care se aplică siliconul trebuie să fie curată și uscată, fără praf, rugină, resturi de materiale, uleiuri, grăsimi, vopsea sau murdărie, care ar putea reduce aderența etanșantului.
2. Înainte de aplicarea adezivului, utilizați bandă de mascare pentru a proteja marginile.
3. Tăiați vârful aplicatorului filetat al cartușului. Înșurubați vârful aplicator pe cartuș și tăiați în unghi de 45°, la un diametru egal cu dimensiunea găurii pe care doriți să o acoperiți.
4. Plasați cartușul în pistolul de extrudare și aplicați adezivul cu pistol manual sau pneumatic.
5. Adezivul aplicat poate fi netezit cu o spatulă înmuiată într-o soluție specială.
6. Adezivul se întărește prin reacția cu umezeala din aer, asigurând astfel condiții bine ventilate.
7. După finalizarea aplicației, curățați uneltele cu un prosop de hârtie și cu un agent de curățare. **NU SPĂLAȚI MÂINILE CU AGENTUL DE CURĂȚARE.**

Date tehnice

Parametru		Valoare	Metode
Temperatura de aplicare	[°C]	+5 ÷ +35	
Acoperire	-	18 metri liniari de îmbinare 4x4 mm per cartuș de 300 ml	
Rezistența termică (la întărire)	[°C]	-40 ÷ +90	
Timp de pretratare	[min]	10	
Timp de întărire	[mm/24h]	2	RH 50%
Sistem de întărire	-	Monocomponente cu umiditate din aer	
Densitate	[g/cm ³]	1,05	
Duritate	-	52	
Alungirea finală	[%]	55	ISO 8339
Rezistență la tracțiune	[kPa]	1000	ISO 8339
Ambalare	-	Cartuș de 300 ml	

Parametru		Valoare
Temperatura de depozitare	[°C]	+5 ÷ +25
Depozitare	[luna]	12
	-	A se păstra în ambalajul original sigilat, în medii uscate și răcoroase.