

Adezivul cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem convinge din start prin performanța sa excepțională.



Adeziv cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem

Lipește și etanșează eficient, compensând tensiunile chiar și în condițiile unor cerințe extreme.

- Aderență inițială foarte bună
- Utilizare universală
- Impermeabil și rezistent la apa de mare
- Culoare fidelă, rezistent la intemperii și UV
- Elasticitate de durată cu compensarea tensiunilor
- Adekvat pentru piatră naturală
- Fără conținut de silicon, izocianat și solvenți
- Necoroziv

Adeziv cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem

Lipește și etanșează eficient, compensând tensiunile chiar și în condițiile unor cerințe extreme.



Caracteristicile produsului:

Adezivul cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem este un produs de etanșare și lipire monocomponent având la bază un polimer hibrid cu o aderență inițială sporită (High Tack). Se întărește în condiții de umiditate, prezintă o reticulare neutră și este aproape inodor.

Datorită aderenței inițiale foarte bune, poate fi utilizat în majoritatea cazurilor fără amorsă, pe aproape toate suprafețele construcțiilor obișnuite, chiar și în condiții de umiditate. Adecvat și pentru piatra naturală.

Domenii de utilizare:

Pentru lipire și etanșare în industria prelucrării metalelor și în domeniul construcțiilor, pentru glafuri de fereastră, rosturi în pardoseală, plăci, panouri, șipci, construcții din lemn și materiale izolatoare.

Lipirea fără tensiune a structurilor în domeniul construcțiilor și în domeniul industrial, recomandat în special pentru lipirea componentelor supuse vibrațiilor, precum caroseriile auto.

Alte domenii de utilizare sunt construcția de caroserii, autovehicule, vagoane și containere, construcții metalice, de aparate și mașini, tehnologie electrică, tehnologia maselor plastice, sisteme de ventilație și climatizare etc.

Suprafețe suport:

Metale (oțel, aluminiu, alamă, zinc, etc.), lemn, laminat, plută, mase plastice (polycarbonat, PVC, ABS, poliamide, PMMA și GRP), HPL, beton, piatră, gips, ceramică, email, sticlă etc.

Exemplele în acest sens sunt: scânduri pentru panouri, șipci de soclu, plăci decorative, plăci izolatoare și acustice, profile decorative, lambriuri pentru pereți, panouri, praguri de ușă, plinte, rosturi de pardoseală, material izolator, polistiren, plăci de gresie, piatră naturală, glafuri de fereastră etc.

A nu se utiliza pe PE, PP, PTFE și silikon. La masele plastice cu conținut de plastifianti (de ex. PVC moale, cauciuc butilic, EPDM, APTK) se pot înregistra incompatibilități. La PMMA și polycarbonat se va asigura lipirea fără tensiune, pentru a evita apariția fisurilor de tensiune. Recomandăm efectuarea unui număr suficient de încercări prealabile.

Avantajele produsului:

- aderență inițială foarte bună
- aderă de cele mai multe ori fără amorsă pe multe suprafețe, chiar și în prezența umidității
- utilizabil universal pentru lipire și etanșare
- impermeabil și rezistent la apa de mare
- culoare fidelă, rezistent la intemperii și UV
- ușor de prelucrat
- elasticitate durabilă după întărire, amortizează mișcările
- compensează tensiunile
- adecvat pentru suporturi poroase ca piatra naturală, marmură, granit
- se pretează foarte bine la aplicarea vopsirii conform DIN 52452-A1
- poate fi lăcuit umed pe umed
- fără conținut de silikon, izocianat și solventi
- necoroziv
- aproape inodor

Date tehnice:

Baza materialului:	polimer hibrid monocomponent
Culoare:	alb
Sistem de întărire:	polimerizare în prezența umidității din aer
Clasa de materiale de construcție: DIN EN 13501-1	clasa E
Viteza de întărire în profunzime: la 23°C și 50% umiditate relativă	cca. 2-3 mm / 24 ore
Peliculizare: la 23°C și 50% umiditate relativă	cca. 10 min.
Densitate: DIN 53479	1,67 g/ml
Duritate Shore A: DIN 53505	40 +/- 5
Deformare max. admisă: DIN EN ISO 11600	20 %
Modificare volum: DIN EN ISO 10563	-3 până la -4 vol. %
Rezistență la tracțiune: DIN 53504	1,8 N/mm ²
Rezistența la forfecare prin întindere: DIN 53504	0,9 N/mm ²
Modul de elasticitate 100%: DIN EN ISO 8339	0,75 N/mm ²
Alungire la rupere: DIN 53504	750 %
Capacitate de revenire elastică: ISO 7389-B	> 75 %
Conținut de solventi:	fără
Conținut de izocianat:	fără
Temperatura de prelucrare:	Mediu: 0°C până la +40°C Suport: 0°C până la +35°C
Rezistența la temperatură:	de la -40°C până la +90°C
Rezistența la umiditate:	impermeabil, rezistent la apa de mare
Pretarea la vopsire:	se pretează foarte bine la aplicarea vopsirii DIN 52452-A1, poate fi lăcuit umed pe umed
Durata de depozitare:	12 luni în ambalaj închis la +5°C până la +25°C
Forma de livrare:	cartuș de 290 ml

Denumire articol

Adeziv cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem 290 ml alb

UV

12 cartușe

Cod art.

0322091

Pregătire și prelucrare:

Suprafața suport trebuie să fie solidă, cu o portanță suficientă, curată și fără urme de vaselină, praf sau părți detașabile. Adezivul cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem aderă și pe suprafețe umede, chiar și sub apă, însă valorile maxime de aderență se înregistrează pe suprafața suport uscată.

Înainte de utilizare, adecvarea materialului pentru scopul de utilizare se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile.

Întărirea se realizează printr-o reacție cu umiditatea din aer de la exterior spre interior, încetinind în timp. Și la temperaturi mai scăzute și/sau la o umiditate redusă a aerului, întărirea este mai lentă. Înainte de peliculizare, adezivul cu funcție de etanșare Multikraft Extrem poate fi netezit.

Adeziv cu funcție de etanșare blaugelb Multikraft Extrem

Lipește și etanșează eficient, compensând tensiunile chiar și în condițiile unor cerințe extreme.



Curățare și reparații:

Înainte de întărire este permisă curățarea cu înlocuitor de terebentină, după întărire adezivul cu funcție de etanșare Multikraft Extrem se îndepărtează cu un produs de îndepărtare a siliconului sau mecanic. Reparațiile rosturilor cu adezivul cu funcție de etanșare Multikraft Extrem pot fi efectuate cu același material.

Livrare și formă de depozitare:

A se depozita în ambalajul original, la loc uscat, fără expunere la îngheț sau temperaturi ridicate. La o temperatură de depozitare între +5°C și +25°C în recipient închis durata de depozitare este de 12 luni.

Eliminare ca deșeu:

Eliminarea ca deșeu se realizează în conformitate cu prevederile naționale.

Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișele cu date de securitate.