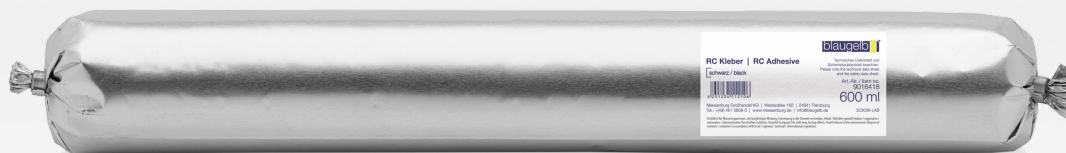


Adezivul blaugelb RC pentru o protecție eficientă a ferestrei împotriva efracției.



Adeziv blaugelb RC

Siguranță aplicabilă prin lipire, cu certificat și sigiliu.

- Testat pentru lipirea ferestrelor cu geam izolant conform RC2 și RC3
- Compatibilitate verificată cu majoritatea sistemelor de garnituri de etanșare perimetrale
- Rezistent la umiditate și temperatură
- Rezistent la intemperii și UV, culoare stabilă
- Elasticitate permanentă, compensează denivelările și mișcările de material
- Fără silicon, izocianat, solvenți, halogeni și acizi
- Fără coroziune, aproape inodor
- Clasa de materiale de construcții B2 (DIN 4102)
- Verificat conform ISO 11600-F+G-25LM
- Conținut foarte redus de substanțe toxice testat conform EMICODE EC1 Plus

Caracteristicile produsului:

Adezivul blaugelb RC 600 ml negru este un material de lipire și etanșare monocomponent, cu elasticitate permanentă, pentru lipirea geamurilor izolante la ferestrele RC2 și RC3.

Rețeta specială prezintă o aderență sporită și se întărește rapid. Adezivul blaugelb RC 600 ml negru este impermeabil, rezistent la intemperii și UV precum și rezistent împotriva chimicalelor. Adezivul blaugelb RC 600 ml negru este testat cu materiale de etanșare a garniturilor perimetrice de la diverși producători (a se vedea lista de compatibilitate).

Deoarece adezivul blaugelb RC 600 ml negru nu prezintă doar o aderență excelentă ci și proprietăți excepționale de etanșare, poate fi utilizat în diverse aplicații pentru lucrări de lipire și etanșare.

Domenii de utilizare: Lipirea structurală a geamurilor izolante pentru protecția anti-efracție conform DIN EN 1627, vitrări directe la ferestre și uși din PVC, lemn și aluminiu, pentru fixare și etanșare în industria metalelor și în domeniul construcțiilor, a cadrelor de ușă, glafurilor de ferestre, plăcilor, panourilor, șipcilor, construcțiilor din lemn și a multor altor materiale. Se pretează foarte bine la aplicarea vopsirii DIN 52452-A1*, poate fi lăcuit umed pe umed.

Compatibilitatea cu sistemul de garnituri de etanșare perimetrice pentru geam izolant trebuie verificată de tehnicieni în fiecare caz, înainte de utilizare.

Suprafețe suport: Metale (oțel, aluminiu, alamă, zinc, etc.), mase plastice (polycarbonat, PVC, ABS, poliamide, PMMA și GRP), plută, beton piatră, email, sticlă, lemn, HPL. A nu se utiliza pe PE, PP, PTFE, piatră naturală și silicon.

Avantajele produsului:

- testat pentru lipirea ferestrelor cu geam izolant conform RC2 și RC3
- compatibilitate verificată cu majoritatea sistemelor de garnituri de etanșare perimetrice
- rezistent la umiditate și temperatură
- rezistent la intemperii și UV, culoare stabilă
- elasticitate permanentă, compensează denivelările și mișcările de material
- fără silicon, izocianat, solvenți, halogeni și acizi
- fără coroziune, aproape inodor
- utilizabil universal pentru lipire și etanșare
- Clasa de materiale de construcții B2 (DIN 4102)
- verificat conform ISO 11600-F+G-25LM
- conținut foarte redus de substanțe toxice testat conform EMICODE EC1 Plus
- fabricată în conformitate cu sistemul de management al calității ISO 9001:2008

*Se recomandă efectuarea unor încercări prealabile.

Date tehnice:

Baza materialului:	polimer hibrid monocomponent
Culoare:	negru
Sistem de întărire:	polimerizare în prezența umidității din aer
Clasa de materiale de construcție: DIN EN 4102 / -1	B2
Viteza de întărire în profunzime: la 23°C și 50% umiditate relativă	cca. 3 mm / 24 ore
Peliculizare: la 23°C și 50% umiditate relativă	cca. 6 min.
Densitate: DIN 53479	1,50 g/ml
Duritate Shore A: DIN 53505	55 +/- 5
Deformare max. admisă:	20 %
Modificare volum: DIN EN ISO 10563	cca. -4 vol.%
Indice de tensiune la întindere la dilatare 100%: DIN EN ISO 8339	2,3 N/mm ²
Rezistență la tracțiune: DIN 53504	3,6 N/mm ²
Rezistența la forfecare prin întindere: DIN 53504	1,5 N/mm ²
Modul de elasticitate 100%: DIN EN ISO 8339	2,4 N/mm ²
Alungire la rupere: DIN 53504	400 %
Capacitate de revenire elastică: ISO 7389-B	> 75 %
Conținut de solvenți:	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:	rezistent la apă
Aviz ecologic:	EMICODE EC1 Plus
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:	600 ml pungă cu furtun

Denumire articol	UV	Cod art.
Adeziv blaugelb RC 600 ml negru	20 pungi	9016418

Pregătire și prelucrare:

Suprafața suport trebuie să fie solidă, cu o portanță suficientă, curată și fără urme de vaselină, praf sau părți detașabile. Adezivul blaugelb RC 600 ml negru aderă și pe suprafețe umede.

Înainte de utilizare, adecvarea materialului pentru scopul de utilizare se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile. A nu se utiliza pentru lipirea structurală a elementelor de tip structural glazing.

Adezivul blaugelb RC 600 ml negru se aplică în falțul pentru sticlă. Umezirea ușoară a falțului înainte de aplicarea adezivului RC este importantă pentru a facilita întărirea (de ex. cu un pulverizator cu presiune).

Adeziv blaugelb RC

Siguranță aplicabilă prin lipire, cu certificat și sigiliu.



Întărirea se realizează prin reacția cu umiditatea din aer, de la exterior la interior. Înainte de peliculizare, adezivul blaugelb RC 600 ml negru poate fi netezit.

Curățare și reparații:

Înainte de întărire produsul poate fi curățat cu înlocuitor de terebentină, după întărire adezivul blaugelb RC 600 ml negru se îndepărtează cu un produs de îndepărtare a siliconului sau mecanic. Reparațiile rosturilor din adezivul blaugelb RC 600 ml negru 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 durata de depozitare este de 12 luni.

Eliminare ca deșeu:

Eliminarea ca deșeu se realizează în conformitate cu prevederile naționale.

Cod deșeu: 080409 (produs), 150110 (ambalaj)

Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișele cu date de securitate.