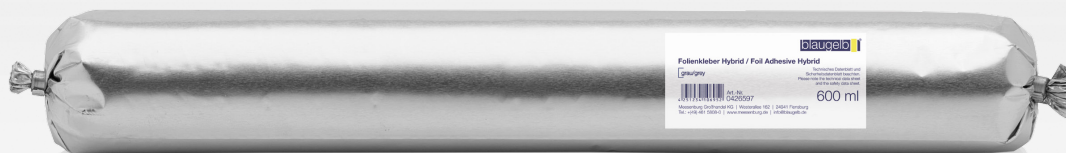


Componenta pentru lipirea foliilor blaugelb în interior și exterior.



Adeziv pentru folie blaugelb hibrid gri

Ușor de prelucrat, lipitură rezistentă.

- Adecvat în special pentru lipirea foliilor blaugelb cașerate cu pâslă
- Foarte ușor de prelucrat, datorită consistenței semi-solide
- Rezistent la umiditate și temperatură
- Rezistent la intemperii și apă după întărire
- Utilizabil începând de la o temperatură de 0°C
- Elasticitate permanentă, compensează denivelările și mișcările de material
- Se pretează foarte bine la tencuire după întărire
- Conținut foarte redus de substanțe toxice testat conform EMICODE EC1 Plus

Caracteristicile produsului:

Adezivul pentru folie blaugelb hibrid gri este un adeziv cu elasticitate permanentă pe bază de polimer hibrid pentru lipirea foliilor pe construcții.

Conceput pentru utilizarea la interior și exterior, adezivul pentru folie blaugelb hibrid gri este impermeabil, rezistent la intemperii și UV. Datorită aderenței inițiale foarte bune, poate fi utilizat în majoritatea cazurilor fără amorsă, chiar și pe suprafețele suport umede ale construcțiilor obișnuite. Rețeta a fost reglată pentru a asigura o prelucrare ușoară.

Domenii de utilizare:

Adezivul pentru folie blaugelb hibrid gri este adecvat în special pentru lipirea foliilor blaugelb cașerate cu pâslă la racordurile tocurilor de uși și ferestre la intradosuri din zidărie, beton, tencuială, ciment etc., pentru a îndeplini cerințele referitoare la montajul corect și etanșeitatea la aer.

Suprafețe suport:

Toate suporturile obișnuite în construcțiile supratereane precum betonul, betonul poros, rigips, tencuială, zidărie, fibrociment, lemn, PVC dur, aluminiu, metale, GRP etc. A nu se utiliza pe bitum, PE, PP, PTFE și silicon. La piatra naturală poroasă (de ex. gresie, marmură etc.) precum și la materialele plastice cu conținut de plastifianți (de ex. PVC moale, cauciuc butilic, APTK) se pot înregistra intoleranțe. Foliile din EPDM pot fi lipite, însă datorită conținutului de plastifianți din folii se pot înregistra intoleranțe.

Avantajele produsului:

- adecvat în special pentru lipirea foliilor blaugelb cașerate cu pâslă
- foarte ușor de prelucrat, datorită consistenței semi-solide
- rezistent la umiditate și temperatură
- rezistent la intemperii și apă după întărire
- utilizabil deja de la o temperatură de 0°C (mediu și suprafață suport, fără gheață)
- elasticitate permanentă, compensează denivelările și mișcările de material
- fără conținut de silicon, izocianat și solvenți
- necoroziv
- aproape inodor
- se pretează foarte bine la tencuire după întărire
- adecvată pentru toate suprafețele de construcții obișnuite*
- clasa de materiale de construcții B2 (DIN 4102)
- conținut foarte redus de substanțe toxice testat conform EMICODE EC1 Plus

*Se recomandă efectuarea unor încercări prealabile.

Date tehnice:

Baza materialului:	polimer hibrid monocomponent
Culoare:	gri
Sistem de întărire:	polimerizare în prezența umidității din aer
Clasa de materiale de construcție: DIN EN 4102 / -4	B2
Viteza de întărire în profunzime: la 23°C și 50% umiditate relativă	cca. 2 mm / 24 ore
Peliculizare: la 23°C și 50% umiditate relativă	cca. 10 min.
Densitate: DIN 53479	1,45 g/ml
Duritate Shore A:	50 ± 5
Deformare max. admisă: DIN EN ISO 11600	25 %
Modificare volum: DIN EN ISO 10563	-2 până la -3 vol.%
Alungire la rupere: DIN 53504	> 900 %
Capacitate de revenire elastică: ISO 7389-B	> 70 %
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 tencuire:	se pretează foarte bine la tencuire după întărire
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 pentru folie blaugelb hibrid 600 ml gri	12 pungi	0426597

Pregătire și prelucrare:

Suprafața suport trebuie să fie solidă, cu o portanță suficientă, curată și fără urme de vaselină, praf sau părți detașabile. Resturile de agenți de decofrare de la execuție sau resturile de folie de protecție de la transport trebuie îndepărtate complet de pe suprafața suport. Adezivul pentru folie blaugelb hibrid gri aderă și pe suprafețe umede, 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.

Adezivul pentru folie blaugelb hibrid gri se aplică în dungi de cca. 5 mm grosime (fără goluri, pentru a garanta etanșeitatea la aer). Apoi se presează uniform folia blaugelb folosind un rulou, până rămâne un rest de 1-2 mm din dunga de adeziv. Această porțiune este necesară pentru a verifica întărirea adezivului. În primele 5 ore după aplicare, folia nu poate fi încărcată, deoarece în caz contrar nu poate fi garantată preluarea permanentă a mișcării. După întărirea completă a adezivului, lipitura poate fi încărcată.

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.

Adeziv pentru folie blaugelb hibrid gri

Ușor de prelucrat, lipitură rezistentă.



Curățare și reparații:

Înainte de întărire este permisă curățarea cu înlocuitor de terebentină, după întărire adezivul pentru folie blaugelb hibrid gri se îndepărtează cu un produs de îndepărtare a siliconului sau mecanic. Reparațiile rosturilor cu adeziv pentru folie blaugelb hibrid gri 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. Doar pentru utilizatorii profesioniști.