

Asigură **conexiunile constructive**
la montajul ferestrelor.



Adezivul blaugelb pentru PVC

Adeziv expandabil pentru PVC dur.

- Foarte ușor de prelucrat
- Rezistent la umiditate și temperatură
- Rezistent la intemperii și UV
- Nu se îngălbenește
- Formează o lipitură cu rost de lipire vâcos
- Rezistență bună la chimicale

Caracteristicile produsului:

Adezivul blaugelb pentru PVC se utilizează pentru îmbinarea constructivă prin lipitură expandabilă a materialelor din PVC dur la construcția de ferestre din plastic. Adezivul blaugelb pentru PVC sudează rapid și fiabil piese din PVC dur de orice tip, în special material profilat precum bare de scurgere, șipci de acoperire a rostului, dranițe și elemente ale obloanelor. În plus este adecvat pentru lipirea ABS (țevi, plăci, elemente turnate prin injecție) și ASA. A nu se utiliza pentru suprafețe din PMMA și acril.

Comportamentul tixotrop al adezivului blaugelb pentru PVC ușurează munca pe suprafețele verticale, pentru că nu se scurge și nu picură. Prin renunțarea la tetrahidrofuran, încadrat ca posibil cancerigen (THF), în solvenți, adezivul blaugelb pentru PVC contribuie la o protecție îmbunătățită a sănătății.

Pentru mai multă protecție împotriva intemperii se recomandă aditivul inovator SORBEX®9. Cu ajutorul acestuia, adezivul blaugelb pentru PVC este extrem de rezistent la lumină și intemperii. Rezistența la UV este verificată cu ajutorul testului cu xenon conform DIN 53387.

După întărire, adezivul blaugelb pentru PVC formează un rost de lipire vâscos, prin care piesele de lipit sunt sudate între ele formal.

Avantajele produsului:

- foarte ușor de prelucrat
- rezistent la umiditate și temperatură
- rezistent la intemperii și UV
- nu se îngălbenește
- formează o lipitură cu rost de lipire vâscos
- rezistență bună la chimicale

Date tehnice:

Baza materialului:	polimer din clorură de vinil, în formă dizolvată
Culoare:	transparent, alb
Consistență:	tixotrop
Densitate:	cca. 0,91 kg/l
Consum:	cca. 250 - 400 g/m ² aplicare pe suprafață
Strat film:	vâscos după întărire
Rezistență la UV: DIN 53387	confirmată după testul cu xenon
Rezistență chimică:	rezistență bună la apă, alcool, uleiuri, benzină, baze și acizi de concentrație redusă
Rezistența la îngălbănire:	Nu se îngălbenește după expunerea la intemperii pe o perioadă de peste 40 de ore Fără modificări de culoare prin expunerea la temperaturi de până la +75°C
Rezistența la temperatură:	de la -25°C până la +90°C
Temperatura de prelucrare:	+5° până la +25°C
Clasa de pericol: Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Categorii de risc: Lichide inflamabile: Lich. infl. 2

Denumire articol	UV	Cod art.
Adeziv blaugelb pentru PVC transparent 180 g	50 tuburi	9017100
Adeziv blaugelb pentru PVC alb 180 g	50 tuburi	9017101

Pregătire și prelucrare:

Suprafețele de lipire trebuie să fie curățate de impurități și vaselină. Pentru curățarea prealabilă recomandăm produsul de curățare blaugelb S 10 UVA, de preferat folosind șervețele de hârtie necolorate. Înainte de utilizare, adecvarea materialului pentru scopul de utilizare se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile.

Aplicați adezivul blaugelb pentru PVC pe o parte, direct din tub. Lipiți imediat părțile, în interval de maximum 30-60 secunde, menținându-le fixate pentru 2-4 minute. Adezivul ieșit pe margini poate fi îndepărtat după uscare, folosind o lamă de răzuit.

La temperaturi între +18°C și +25°C rezistența funcțională se atinge după 5 minute. La temperaturi mai mici de +10°C, intervalul este de două până la trei ori mai mare. Întărirea completă este atinsă după 24 ore.

Adezivul conține solvent. În timpul și după prelucrare, spațiul trebuie să fie bine ventilat. În spațiile de lucru și spațiile auxiliare este interzisă folosirea focului deschis sau generarea scânteilor. Fumatul și lucrările de sudură sunt interzise. Luați măsurile necesare pentru încărcarea electrostatică. Doar pentru utilizatorii profesioniști.

Livrare și formă de depozitare:

Tub cu membrană 180 g / 200 ml. Depozitați recipientul bine închis, în ambalajul original, la loc uscat. A se proteja împotriva frigului sub +5°C și a căldurii. 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.

Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișele cu date de securitate.