

HYPERGLUE-1K-R

Adeziv pe Baza de Poliuretan, Fara Solvent, Intarire la Umiditate

DESCRIERE

HYPERGLUE-1K este un adeziv pe baza de poliuretan, fara solvent, o singura componenta ce se intareste la contactul cu umiditatea. Prezinta aderența și putere excelentă chiar și la aplicarea la temperatura camerei.

RECOMANDAT PENTRU

Fabricarea componentelor pt. lambriul interstratificat facute din:

- Lemn
- Metale ca aluminiu, otel, etc.
- Diferite plastice ca PVC-ul
- Spuma rigida (poliuretanică, extrudată sau polistiren expandat)
- Cofraje de beton sau gips.
- Azbest sau vata de sticla de mare densitate.

LIMITARI

- Când imbinati două componente ce nu au suficientă umiditate, sau care nu sunt permeabile la umiditate, cantitatea necesară de umezeală trebuie obținută prin alte metode.
- În timpul uscării adezivul se expandează, așa că ar trebui aplicată o anumită presiune minimă adecvată.

CARACTERISTICI SI BENEFICII

- O singură componentă.
- Nu conține solvent.
- Rezistentă la temperaturi mari.
- Nu este toxic.
- Nu are miros.

PROCEDURA DE APLICARE

- **Tratarea în prealabil a suprafeții ce urmează să fie imbinată.**

Îndepărtați impuritățile uleioase, ceroase și grăsimile. Metalele trebuie spalate și date cu o amorsă potrivită. Produsul este aplicat pe una dintre suprafețe cu spațul sau cu spray-ul și apoi pulverizată cu apă dacă e necesar.

Suprafețele ce urmează să fie imbinate trebuie alipite imediat după aplicarea adezivului, asigurând suficientă presiune și stabilitate în timpul uscării, preferabil într-o presă.

- Contactați departamentul nostru tehnic în legătură cu amorse speciale.
- În presă încălzită, temperatura maximă nu trebuie să depășească 70 °C.
- Clientul împreună cu departamentul nostru tehnic poate să stabilească o anumită viteză de uscare a HYPERGLUE-1K.

CURATARE

- Pt curățarea uneltelor folosiți acetona sau SOLVENT – 01. Adezivul deja întărit nu poate fi îndepărtat decât mecanic.

INFORMATII DE SIGURANTA

Va rugăm cereți și citiți cu atenție fișa tehnică de securitate.



CONSUM

0.5-0.7 kg/m² pe lambriu poliuretanic

AMBALAREA

20 kg, 5 kg, 1 kg in containere de otel si de 210 kg in bidoane.

STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C. Odata desigilat, folositi cat mai repede.

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICATE ÎN SCRIS SAU ALTFEL NU SUNT OBLIGATORII ÎN GENERAL SAU CU PRIVIRE LA DREPTURILE ORICĂREI PĂRȚI TERȚE, SAU NICI NU ELIBEREAZĂ PĂRȚILE INTERESATE DE ÎNDATORIRILE LOR DE A SUPUNE PRODUSUL UNEI EXAMINĂRI CORESPUNZĂTOARE PRIVIND ADECVAREA. ÎN NICIUN CAZ ALCHIMICA S.A. NU VA FI RESPONSABILĂ DE PAGUBE DE ORICE NATURĂ, CE REZULTĂ DIN UTILIZAREA SAU BAZAREA PE INFORMAȚII SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE.

CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro