

Beskrivning

Sababond-produkterna är vattenbaserade lim baserade på syntetiska råvaror, såsom akrylat, CR, EVA, NR och PU. Dessa lim kännetecknas av sin användarvänlighet, hög avkastning, och de mjuka, hållbara obligationer de skapar.

Speciella egenskaper

- omedelbar bindning till jämna, icke-porösa material
- Hög initial styrka
- låg sprutdimma i kombination med god omblandning av aktivatorn

Användningsområden

Sababond 3909 används främst i möbler och skum förädlingsindustrin. Denna produkt är perfekt lämpad för limning av skum för att jämna, icke-porösa material.

Tekniska data

Bas:	CR-polymer
Viskositet (EN 12092):	ca. 50 mPa.s
Densitet (EN ISO 2811-2):	ca. 1.10 g/ml
Torrhalt:	ca 53%
Täckning:	ca. 70 g/m ² upp till ca 100 g/m ²
Öppentid:	ca. 15 minuter
Arbetstemperatur på limmet:	minimum +15°C
Temperaturbeständighet:	upp till ca. +60°C
Maximal styrka:	uppnås efter ca. 24 timmar
Rengör med:	under våta förhållanden med tvål & vatten under torra förhållanden med Sabaclean AV
Förvaringstemperatur:	minst +5°C och max +35°C (frostkänsliga)
Hållbarhet:	9 månader i oöppnad förpackning

Säkerhetsrekommendationer

Se motsvarande säkerhetsdatablad. Kan fås på begäran.

Applicering

Applicera limmet med en passande sprutpistol eller roller. Fäst ihop ytorna inom öpentiden och pressa ihop ordentligt.

Instruktioner:

- Spraya med ett tryck på ca 1,2 bar
- Öppning på munstycket för lim från 0,8 till 1,0mm
- min sprutavstånd ca 25 cm (för att säkerställa god blandning)

Viktigt

Produkter baserade på akrylat, CR, EVA, NR och PU polymerer är inte resistent mot mjukgörare. Vi erbjuder specifika produkter för limning av substrat som konstläder som innehåller mjukgörare. Kontakta oss för ytterligare information.

Dispersionslim i kombination med ljusa skinn kan påverka färgäkthet. Lämplighet tester innan användning rekommenderas. För ett optimalt resultat måste de ytor som ska limmas vara rena, torra, fria från fett och vid rätt temperatur. Vid en relativ luftfuktighet över 70% finns det en ökad risk för kondens, som kan ha en skadlig effekt på limningen.

GlueFast AB

Hällefundregatan 12
SE-426 58 Västra Frölunda
Tel: +46 (0)31 42 32 60
E-post: info@gluefast.se