

Beskrivning

Sabaclean-produkter är universella rengöringsmedel och kan användas i kombination med specifika SABA-lim. Se produktblad för limmet i fråga.

Användningsområden

- Rengöring av material som ska limmas
- Rengöring / spolning av utrustning
- Avlägsnande av limrester

Tekniska data*

Bas:	Organiskt brandfarligt lösningsmedel
Viskositet (EN 12092):	Ca. 10 mPa.s
Densitet (EN ISO 2811-2):	Ca. 0.80g/ml
Flampunkt:	Under 0°C
Applicerings-temperatur av lim:	Minst ca +5°C
Lagrings- & transporttemperatur:	Upp till ca +35°C
Hållbarhet:	18 månader i oöppnad förpackning

*Testad enligt SABA Analysis Method om inget annat anges.



Utrustning

Förutom lim, levererar SABA också utrustning som limpistoler, tryckkärl, pumpar, etc. Denna serie av utrustning sattes samman av SABA Tech Center med hjälp av omfattande tester och många års praktisk erfarenhet. Rätt kombination av lim och utrustning ger dig mest effektiva tillämpning och högsta kvalitet. För skräddarsydd rådgivning, vänligen kontakta vår kundservice på telefonnummer +47 (0) 31- 423260 eller via e-post info@gluefast.se

Säkerhetsrekommendationer

SABA fäster stort värde för säker användning och ansvarsfull hantering av våra produkter. För ytterligare säkerhetsinformation hänvisas till relevant säkerhetsdatablad.

Viktigt

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. När den används som rengöringsmedel kan Sabaclean AV påverka lack, färg och plast. Tester i förväg rekommenderas.

Ovanstående upplysningar är baserade på vår mångåriga och nuvarande erfarenhet utan bindande ansvar för korrekthet eller eventuellt saknade upplysningar. Eftersom vi inte har någon kontroll över användandet eller av de material, där vår produkt används, bär vi inte heller något ansvar för det uppnådda resultatet. Det rekommenderas att fastlägga produktens egenhet för varje enskild och aktuell användning.