

Beskrivning

Sabatack 720 är ett 1-komponents, elastiskt, fukthärdande, MS-polymerbaserat tätningsmedel och lim. Dess huvudsakliga användning är att täta sömmar, överlappningar och fogar. Dess sekundära användning är limning, där det är lätt att tillämpa. Sabatack 720 har en medium viskositet och en låg elasticitet.

Tekniska data

Bas:	MS-polymer, fukthärdande
Densitet (EN542):	ca. 1.550kg/m ³
Torrhalt:	ca 100%
Skinnbildningstid (23°C, 50%RH):	ca 12 minuter
Öppentid (23°C, 50%RH):	ca 14 minuter
Klibbfri (23°C, 50%RH):	efter ca 4 timmar
Härdningsratio (23°C, 50%RH):	ca 3mm/24 timmar
Hårdhet Shore A (EN ISO 868):	ca 50
Volymförändring (EN ISO 10563):	< 5%
Dragspänning vid 100% (ISO37/DIN53504):	ca 1.1 N/mm ²
Draghållfasthet (ISO 37/DIN 53504):	ca 2.2N/mm ²
Draghållfasthet vid brott (ISO 37/DIN 53504):	ca 300%
Skjuvhållfasthet (ISO 4587)	ca 1.6N/mm ²
Arbetstemperatur:	min. +5°C till max +35°C
Lagringstemperatur:	min. +5°C till max +25°C
Temperaturresistens:	min. -40°C till max +100°C
Kort temperaturresistens (30 minuter):	max +180°C

Användningsområde

Industri-och handgjorda fordon och karosserikonstruktioner, marin, ventilation och luftkonditionering, elektroteknik, utrustning montering, metall- och tennbearbetning, plastteknik, civil- och miljöteknik och bygg & konstruktion. Används för att täta sömmar, överlappningar, fogar och sprickor. Även för elastisk limning av ramar, profiler, plattor etc. Lämplig för inomhus och utomhusbruk. Snabb tätning direkt före målning.

Orderinformation

Förpackning	Patron			Korv		
Innehåll	290ml (24 patroner/kartong)			600 ml (15 korvar/kartong)		
Färg	Vit (lik RAL 9003)	Grå (lik RAL 7004)	Svart (lik RAL 9011)	Vit (lik RAL 9003)	Grå (lik RAL 7004)	Svart (lik RAL 9011)
Artikelnr	ST720291	ST720292	ST720293	ST720601	ST720602	ST720603
Lagringstid	18 månader i öppnad förpackning			15 månader i öppnad förpackning		

Säkerhetsinformation

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

Ovanstående upplysningar är baserade på vår mångåriga och nuvarande erfarenhet utan bindande ansvar för korrekthet eller eventuell 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.