



STAMCOLL N55

Colla speciale per tutte le membrane Stamisol e le membrane di collegamento

Vantaggi

- ✔ resistente in larga misura ai solventi, oli, benzina, agli acidi e soluzioni alcaline
- ✔ alta resistenza al calore
- ✔ resistente all'acqua

Descrizione

Colla a contatto monocomponente per l'incollaggio delle membrane Stamisol tra di loro e su supporti minerali, legno, truciolato e altri materiali.

Serge Ferrari | Stamisol

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Materia prima base: caucciù nitrile
Tempo di evaporazione [min]	~ 8-10
Densità [kg/l]	~ 0,95
Colore	trasparente / transparent
Applicazione della colla	su due lati a pennello o con macchina applicatrice idonea / beidseitig mit Pinsel oder geeigneter Auftragsmaschine
Consumo [g/m²]	~ 250
Tempo di lavorazione [min]	~ 15
Pulizia	WAKOL Löser 30
Viscosità	2300 mPas (Brookfield)

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Unità di misura	pez / car	Netto kg / pez	Netto kg / car
SKOKL	1,7 kg	ST	4	1,7	6,8
SKOKL4	4,5 kg	ST	-	4,5	-

Stoccaggio

Stoccaggio circa 18 mesi nel recipiente originale chiuso. Temperatura di stoccaggio a non meno di +5°, sensibile al gelo.