



## STAMCOLL N55

Spezialklebstoff für alle Stamisol-Bahnen und Anschlussbahnen

### Vorteile

- ✔ hohe Weichmacherbeständigkeit (Weichmacher, Öl, Benzin, versünte Laugen)
- ✔ hohe Temperaturbeständigkeit
- ✔ wasserbeständig

### Beschreibung

Einkomponentiger Kontaktklebstoff für die Klebung von Stamisol-Bahnen untereinander sowie auf mineralische Untergründe, Holz, Spanplatten und andere Materialien.

Serge Ferrari | Stamisol

## Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Rohstoffgrundlage: Nitril-Kautschuk
Ablüfzeit [min]	~ 8-10
Dichte [kg/l]	~ 0,95
Farbe	trasparente / transparent
Klebstoffauftrag	su due lati a pennello o con macchina applicatrice idonea / beidseitig mit Pinsel oder geeigneter Auftragsmaschine
Klebstoffverbrauch [g/m²]	~ 250
Offene Zeit [min]	~ 15
Reinigungsmittel	WAKOL Löser 30
Viskosität	2300 mPas (Brookfield)

## Lieferform

Art.Nr.	Volumen [Inhalt]	Maßeinheit	Stk / Kar	Netto kg / Stk	Netto kg / Kar
SKOKL	1,7 kg	ST	4	1,7	6,8
SKOKL4	4,5 kg	ST	-	4,5	-

## Lagerung

Lagerzeit ca. 18 Monate im dicht verschlossenen Gebinde. Lagertemperatur nicht unter +5° C, frostempfindlich.