

STAMISOL



STAMCOLL N55

Kontaktkleber mit hoher Hitzebeständigkeit. Wasserbeständig, weitgehend beständig gegen Lösungsmittel, Öle, Benzin, Säuren und Laugen.

Produktbeschreibung

Einkomponentiger Kontaktklebstoff für die Klebung von Weich-PVC-Folien untereinander sowie auf mineralische Untergründe, Holz, Spanplatten und andere Materialien. STAMCOLL N55 zeichnet sich durch hohe Weichmacherbeständigkeit aus.

Technische Daten

Rohstoffgrundlage	Nitril-Kautschuk
Farbe	transparent
Viskosität	2300 mPas (Brookfield)
Dichte	ca. 0,95 kg/l
Reinigungsmittel	WAKOL Löser 30
Klebstoffauftrag	beidseitig mit Pinsel oder geeigneter Auftragsmaschine
Ablüfzezeit	ca. 8-10 Minuten
Offene Zeit	ca. 15 Minuten
Klebstoffverbrauch	ca. 250 g/m ²
Lagerzeit	ca. 18 Monate im dicht verschlossenen Gebinde
Lagertemperatur	nicht unter +5° C, frostempfindlich

Verarbeitung

Einseitklebung

Den Klebstoff in einer ausreichenden Menge auf eine Seite auftragen. Mit dem Pinsel kreisförmig verteilen. Sofort fügen und pressen, so lange der Klebstoff noch nass ist.

Kontaktklebung

Klebstoff dünn und gleichmäßig auf beide zu klebenden Teile auftragen. Nach einer Ablüfzezeit von ca. 8 - 10 Minuten passgerecht zusammengeben und kurz, aber kräftig pressen bzw. anreiben. Die Klebung muss innerhalb der Offenen Zeit von ca. 15 Minuten erfolgen.

Beim Verarbeiten sollten Material-, Raum- und Klebstofftemperatur nicht unter +5 °C liegen. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei +18 °C bis +22 °C liegen.