

**STAMISOL**



## STAMCOLL N55

Colla a contatto ad alta resistenza al calore. Resistente all'acqua, resistente in larga misura ai solventi, oli, benzina, agli acidi e soluzioni alcaline.

### Dati tecnici

Materia prima base	caucciù nitrile
Colore	trasparente
Viscosità	2300 mPas (Brookfield)
Densità	ca. 0,95 kg/l
Pulizia	WAKOL Löser 30
Applicazione della colla	su due lati a pennello o con macchina applicatrice idonea
Tempo di evaporazione	ca. 8-10 minuti
Tempo di lavorazione	ca. 15 minuti
Consumo	circa 1l. per ogni rotolo da 25 metri lineari
Stoccaggio	circa 12 mesi nel recipiente originale chiuso
Temperatura di stoccaggio	a non meno di +5°, sensibile al gelo

### Descrizione prodotto ed utilizzo

Le superfici devono essere libere di polvere, sporcizia, oli, grassi e sostanze separatrici. Specialmente adatto all'incollatura di guaine Stamisol, su legno, lamiera, metalli, cemento e intonaci. Incolla pure su materiali PVC soffici, cuoio, tessuti, legno, metalli (compreso rame e ottone), vetro, poliestere ed altri.

#### Incollaggio ad umido

Mescolare la colla. Applicarla su un lato (circa uno spessore di un dito), distribuire la colla con movimenti circolari con un pennello. Premere assieme le due superfici immediatamente. Adatto per incollare teli di raccordo, guarnizioni per canne fumarie e tubi di ventilazione su tutte le guaine Stamisol.

#### Incollaggio a contatto

Mescolare la colla. Applicarla su i due lati, distribuire la colla con movimenti circolari con un pennello. Lasciare asciugare parzialmente (esaminare col dito). Premere assieme le due superfici. Adatto per incollare guarnizioni per canne fumarie e angoli preformati Stamisol su tutte le guaine Stamisol. Durante la lavorazione la temperatura del materiale, dell'ambiente e della colla non dovrebbe scendere sotto + 15°C e non dovrebbe superare +25 °C. La temperatura di lavorazione più conveniente si trova tra +18 °C e +22 °C.

### Dettagli di fornitura

Formato Pezzi per cartone

1,7 kg 4

4,5 kg 1