

# **VULKASCHOL 951**

### Schwarz

#### **BESCHREIBUNG**

Vulkaschol 951 ist die universelle Gummilösung zur Heißvulkanisation von Stahlseil- und Gewebetransportbändern aus Gummi in Normalqualität NQ und Y.

### **VERARBEITUNG**

### Oberflächenvorbereitung

Die Flächen müssen sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.

Verbindungsbereich entsprechend Lutze Verbindungsanweisung vorbereiten. Die Gewebelagen dürfen nicht angeritzt, geschliffen oder aufgeraut werden.

### Auftrag

Vulkaschol 951 vor Gebrauch gut aufrühren. Die Lösung gleichmäßig, dünn auftragen und vollständig abtrocknen lassen

Anschließend die Flächen zusammenfügen und vollflächig andrücken.

#### Vulkanisation

Die Vulkanisationsbedingungen richten sich nach der Art des Transportbandes. Die notwendigen Angaben zu Temperatur, Druck und Zeit sind in der Lutze Verbindungsanweisung zu finden.

### **EIGENSCHAFTEN**

	Wert	Einheit
Verbrauch	ca. 150 – 200	g/m²
Mindesthaltbarkeit	9	Monate
Lagerbedingungen	Trocken, kühl, frostfrei, Gebinde dicht verschlossen.	

Die im Labor ermittelten Werte dienen der Orientierung und können in der Praxis abweichen. Die Entscheidung über die Eignung des Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck sollte in einem Vorversuch geprüft werden

## VERFÜGBARE GEBINDE

Menge	Gebinde	Art. Nr.
650 g	Dose	2322340
20 Kg	Fass	CA1343