

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/m ²
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