

### STS

### EINFACHES VERSIEGELUNGSSPRAY FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

- · Schnell trocknend
- · Ausgezeichnete Flexibilität
- Einfaches Auftragen und Überstreichen
- Ausgezeichnete Haftung auf porösen Oberflächen
- Ausgezeichnete Wetter- und UV-Beständigkeit
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Hohes Versiegelungs- und Abdichtungspotenzial
- Hohe Deckkraft



# HINWFIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

## **SEAL TECH SPRAY**

### **ALLGEMEINE INFORMATION**

SEAL TECH SPRAY ist eine hochwirksame und stark haftende Dichtungsmasse auf elastischer Basis zur Abdichtung von Lecks. Aufgrund seiner Witterungsund UV-Beständigkeit kann SEAL TECH SPRAY auf Innen- und Außenflächen wie Dächern, Abdeckungen, Kunststoff- oder Metallrohren, Folien und

allen anderen Arten von PVC-Rohren verwendet werden. SEAL TECH SPRAY bildet eine wasserdichte und flexible Schicht, die alle Arten von Oberflächen schützt, sobald sie vollständig ausgehärtet ist. SEAL TECH SPRAY ist frei von Bitumen und Silikon.

### **TECHNISCHE INFORMATION**

Basis: Styrolkautschuk
Bindemittel-Typ: Spezialharz
Temperaturbeständigkeit: 100°C
Anwendungstemperatur: 10-32°C
Aggregatzustand: Aerosol
Farbe: Schwarz, grau
Siedebeginn und Siedebereich: -25 °C
Dampfdruck (50 °C): < 300 kPa
Dichte (20 °C): 792 kg/m³
Relative Dichte (20 °C): 0,792
Selbstentzündungstemperatur: 240 °C
Trocken bei Berührung (ASTM D-1640 ISO 1517): 30 -

Gesamttrockenzeit (ASTM D-1640 ISO 1517): 24h (2 Anstriche)

Dicke der trockenen Schicht (ASTM D-823 ISO 2808):  $30~\mu$ /Schicht

Überstreichbarkeit: nach ca. 24h (je nach Kondition) Theoretische Leistung (kontinuierlicher Anstrich): 1-1,25 m²; 2 Anstriche (60  $\mu$ ) 0,6 - 0,75 m²

Bedingungen für die Anwendung:
- Lufttemp.: 10°C - 35°C
- Oberflächentemp.: 5°C - 50°C
- Max. Luftfeuchtigkeit.: 85% R.H.P.

Lagerfähigkeit: 5 Jahre (bei korrekter Lagerung)

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
- Aufgrund der Eigenschaften des Produkts empfehlen wir seine Verwendung für die Abdichtung, den Schutz und die Wasserdichtigkeit von horizontalen und vertikalen Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Terrassen, Balkone, Dächer.
- Metall- oder Kunststoffrohre (Abflüsse, PVC-Rohre).
- Abdichtung von Nassbereichen (Teiche, Aquarien).
- Im Inneren von Pflanzgefäßen aus Stein, Keramik oder Holz usw.

- GEBRAUCHSANWEISUNG:
- Die abzudichtende Fläche vor dem Auftragen des Produkts vorbereiten und gründlich reinigen, um eine wirksame Haftung zu gewährleisten. Nur auf trockenen Oberflächen!
- Schütteln Sie die Sprühdose vor Gebrauch etwa eine Minute lang, nachdem Sie das Geräusch der Mischkugel gehört haben.
- Das Produkt auf die zu reparierende Stelle und in einem Abstand von 20-30 cm um sie herum auftragen. Tragen Sie zwei oder drei Schichten auf, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Je nach Größe des Risses können mehrere Schichten erforderlich sein.
- Streichen Sie nach 20-30 Minuten mit der gleichen Farbe nach.
- Drehen Sie die Sprühdose um, um das Ventil nach dem Gebrauch zu spülen. Wenn die Kappe verstooft ist, ersetzen Sie sie durch eine neue.
- Nicht auf eingesteckte elektronische Geräte auftragen und in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T539501	Seal Tech Spray	500ml	siehe Aufdruck + 60 Monate	KLEBER UND
	black 500ml			ABDICHTUNGSPRODUKTE
T539502	Seal Tech Spray	500ml	siehe Aufdruck + 60 Monate	KLEBER UND
	grey 500ml			ABDICHTUNGSPRODUKTE



