

Scotch

Technische Information

- Nr. 81 Tape Primer Sprühgrundierung
Nr. 83 Tape Primer Flüssiggrundierung zum Streichen

Aufbau

Basis:	synthetisches Elastomer
Lösungsmittel:	Nr. 81 = chlorierte und aromatische Kohlenwasserstoffe Nr. 83 = aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe

Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Flammpunkt:	Nr. 81 = -37°C Nr. 83 = -29°C
Temperatureinsatzbereich:	-35°C bis +65°C

Merkmale

1. Die Tape Primer Nr. 81 und Nr. 83 haben die Fähigkeit, geringere Unreinheiten zu absorbieren und sich auf dem Untergrund zu verankern. Dadurch wird die Haftung von Klebebändern auf kritischen, d.h. öligen oder porösen Oberflächen wesentlich erhöht.
2. Sie weisen eine gute Alterungs-, UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit auf.
3. Die Primer Nr. 81 und Nr. 83 erhöhen die Klebkraft von Klebebändern auf
Stahl/Aluminium/Glas/PVC 300%
Holz/öliges Metall 400%
Zement 500%
4. Achtung: Es wird nicht empfohlen, die Tape Primer Nr. 81 und Nr. 83 auf Styropor und stark silikonisierten Materialien einzusetzen.

Verarbeitungshinweise

1. Oberfläche von grober und loser Verschmutzung reinigen.
2. Aus ca. 20 cm Entfernung gleichmässig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen (Nr. 81) bzw. mit einem Pinsel oder einer Rollenbürste auftragen (Nr. 83). Stark verschmutzte oder saugfähige Oberflächen mehrfach behandeln.
3. Je nach aufgetragener Primermenge 3 - 5 Minuten trocknen lassen.
4. Das Klebeband aufbringen und gut andrücken.

Bitte wenden

Überflüssiger Primer kann mit einem trockenen, festen Tuch durch Reiben entfernt werden. Pinsel können in Toluol gereinigt werden.

Warnung auf der Packung beachten!

Anwendungen

Zur Vorbehandlung beim

- Markieren von Wegen, Park- und Lagerplätzen mit Scotch Markierungsbändern.
(Bei Bodenmarkierungen genügt es, losen Schmutz zu entfernen. Durch die Verwendung des Primers erübrigen sich Waschvorgänge.)
- Kennzeichnen von Gefahrenstellen oder Maschinen mit Scotch Markierungsbändern.
- Aufbringen von rutschfesten Belägen, Typenschildern, Haken etc.
- Halten leichter Metalle.
- Spleissen von Rollenenden.
- Verkleben von Eternit- oder Spanplatten.