

3M Produktinformation

3M™ S-151 Reiniger (Isopropyl-Alkohol)

Charakteristik:

Klebeflächenreiniger zum Entfetten und Vorbereiten von Fügeteilen.

Produkt:

Der Scotch Reiniger Nr. S-151 besteht aus Isopropyl-Alkohol und 30% destilliertem Wasser. Erhältlich ist er in einem 5-Liter-Gebinde mit einem praktischen Auslaßhahn, der ein Verschmutzen des Reinigungsmittels verhindert.

Wichtigste Merkmale:

Der Reiniger Nr. S-151 kann auf diversen glatten Materialien, wie Metallen, Kunststoffen und Farboberflächen etc. verwendet werden. Anwendungen auf Kunststoffen und Farboberflächen sollten vorab auf Verträglichkeit geprüft werden.

Anwendung:

Vor jeder Verklebung mit druckempfindlichen Klebebändern müssen die Fügeflächen gereinigt werden.

- Die Grobreinigung kann mit einem Lappen erfolgen.
- Oxydschichten sind mit Scotch Brite anzuschleifen.
- Unmittelbar vor dem Applizieren des Klebebandes sind die Fügeflächen mit dem Reiniger S-151 und Papierhandtüchern zu reinigen.
- Es ist darauf zu achten, daß die Fügeflächen vor der Verklebung vollständig trocken sind.

Wir empfehlen die Verwendung eines Handsprayers, da somit jegliche Verschmutzung des Reinigungsmittels verhindert wird.

***Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.