

## FORMAT FO-S20 UVA

4317784612852



1

### Beschreibung

FORMAT® FO-S20 UVA – PVC-Spezialreiniger, entwickelt für die **spannungsrisssfreie Reinigung** von PVC-Folienkaschierungen (z.B. RENOLIT, Hornschuch) und ACRYLAT-Beschichtungen, PVC-Hart Oberflächen, sowie Holz-Reproduktionen nach Bedruckungs- bzw. Heißprägeverfahren.

FORMAT® FO-S20 UVA ist ausgestattet mit einem speziellen **UVA-System**. Dieses bietet PVC-Hart Oberflächen zusätzlichen, besonderen **Witterungs- und UV-Schutz**. Die integrierte **Antistatik-Formel** verhindert die schnelle Wiederverschmutzung von Oberflächen.

Der Reiniger eignet sich besonders gut zum Vorbereiten von Klebeflächen. Er beseitigt allgemeine Verschmutzungen, Gummispuren, Klebstoffreste, Etikettenklebstoffrückstände, PUR-Schaum (frisch), Bitumen, sowie Silikonreste (in frisch aufgetragenem Zustand) schnell und gründlich.

## Anwendungsgebiete

Für die Vorbereitung von Klebeflächen und zur generellen Endreinigung in kunststoffverarbeitenden Industriebereichen, wie:

- Kunststoff-Fenster- und Türenbau
- Möbelbau
- Schilderbau
- Messebau
- Werbeindustriebau

## Anwendung

Vor der Reinigung die zu reinigende Oberfläche auf Verträglichkeit testen. Die zu reinigenden Oberflächen müssen trocken sein.

2

Das Reinigungspapier wird mit FORMAT® FO-S20 UVA benetzt. Anschließend die zu reinigende Oberfläche in Profilrichtung reinigen.

**ACHTUNG:** Darf nur im **Produktions- und Montagebereich** eingesetzt werden.

## Technische Daten

Basis	Gemisch aliphath. Kohlenwasserstoffe, aromatenfrei mit UVA-Additiv
Farbe	Farblos, klar
Dichte	0,71 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-1 °C
Zündtemperatur	245 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C

## Lagerung

Dicht verschlossen im Originalgebinde lagern. Vor Wärme schützen.

Mindestens haltbar: 24 Monate ab Produktionsdatum. Lagertemperatur: Raumtemperatur, vorzugsweise 20 °C +- 5 °C.

**Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!**

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um Zirkawerte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.