

FORMAT FO-S10 UVA

4317784612845



1

Beschreibung

FORMAT FO-S10 UVA – PVC-Spezialreiniger, Reinigungsmittel mit **sehr schwach anlösender** Wirkung für PVC-Hart weiß.

FORMAT FO-S10 UVA entfernt schnell und gründlich allgemeine Oberflächenverschmutzungen, Markierungshilfen, Gummispuren, Klebstoffreste, PUR-Schaum (frisch), Bitumen, sowie Silikondichtstoff (in frischem Zustand).

Ausgestattet mit einem speziellen UVA-System bringt der Reiniger einen besonderen Schutz auf, der die Rückverschmutzung der Oberflächen verhindert und Witterungs- und UV-Schutz gewährleistet. Außerdem zeichnet sich der Reiniger durch seine antistatische Wirkung aus.

Anwendungsgebiete

Entfernt Verunreinigungen an Blendrahmen, Ablaufleisten, Wetterschenkel, Abdeck- und Flachleisten die beim Bau und bei der Montage von Kunststoff-Fenstern entstehen.

Durch seine anlösende Wirkung eignet er sich hervorragend zum Vorbereiten von Klebeflächen.

Neben dessen kommt FORMAT FO-S10 UVA in den unterschiedlichsten Industriebereichen zur Anwendung zur Reinigung von PVC- Hart weiß Oberflächen.

Anwendung

2

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

Das Reinigungspapier wird mit FORMAT® FO-S10 UVA benetzt. Anschließend die vorliegende Oberfläche in einer Richtung, in einem Zug reinigen.

FORMAT FO-S10 UVA löst PVC an. Nachreiben und sofortiges Wiederholen des Reinigungsvorgangs unterlassen.

Der Reinigungsvorgang darf nach Wiederdurchhärtung der PVC-Hart -Oberfläche wiederholt werden.

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

Die Anwendung erfolgt nur bei **weißen** Kunststoff-Oberflächen.

Technische Daten

Basis	Gemischte Monocarbonatsäureester, aromatenfrei mit UVA-Additiv
Farbe	Farblos, klar
Dichte	0,90 g/cm ³
Flammpunkt	-4 °C
Zündtemperatur	>200 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C

3

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 Zirka-Werte, 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