

Sika Cleaner P, farblos, 1 l Dose



Article number
6G9609909

EAN
7612895263328

Weight in kg
1

Customs number
00000000



Product details

Sika® Cleaner P entfernt Fett, Öl, Staub und Schmutz von Oberflächen (z.B. Kunststoff, Polyester, pulverbeschichtete Metalle, PVDF beschichtete Metalle). Sika® Cleaner P kann auch zur Reinigung von Glas und Metall verwendet werden. Nicht auf porösen Untergründen anwenden. Die Informationen sind nur Anhaltspunkte. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden

Benefits

- Gute entfettende Eigenschaften
 - Einfach in der Anwendung
 - Für schnelle Prozesse

Remarks

Sika® Cleaner P zum Befeuchten auf das Papiervlies gießen. Niemals das Papiervlies in den Reiniger tauchen, da er dadurch verunreinigt werden kann.

Oberfläche mit dem angefeuchteten Papier- vlies abwischen. Regelmäßig frisches Papier- vlies verwenden, um die Reinigungskraft zu erhalten.

Bevor das Lösungsmittel auf der Oberfläche verdunstet, mit einem sauberen, trockenen Papiervlies abwischen.

Die letzten beiden Schritte wiederholen, bis auf einem weißen Papiervlies keine Verunreinigungen mehr zu sehen sind.

Wenn gereinigte Teile nicht verklebt werden, abdecken, um eine erneute Verschmutzung zu verhindern. Beträgt die Zeit zwischen Reinigung und Weiterverarbeitung mehr als zwei Stunden, Reinigung, wie oben beschrieben, wiederholen.

Die optimale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C and 25 °C.

Sauberes, weißes, fusselfreies Papiervlies verwenden.

Behälter sofort nach jedem Gebrauch wieder dicht verschließen

Application

Sika® Cleaner P dient zur Entfernung von Fremdkörpern und Verunreinigungen, wie z. B. Fetten, Öl, Staub und Schmutz von der Oberfläche, vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen. Mögliche Oberflächen sind: Glas, Kunststoff, Metalle, polyesterpulverbeschichtete Metalle und PVDF-beschichtete Metalle. Nicht auf porösen Untergründen anwenden. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherstellen zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.