

Sika® Cleaner P

Reiniger für nicht poröse Untergründe

Technische Eigenschaften	
Chemische Basis	Organische Lösung
Farbe	farblos, klar
Dichte (DIN 51 757/ISO 2811-1)	ca. 0,8 kg/l
Flammpunkt (DIN 51 755/ISO 13 736)	+ 12 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Auftragsmethode	mit Papiervlies auftragen und abwischen
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	bei unter + 25 °C verschlossen, kühl, trocken und frostfrei

¹⁾ + 23 °C/50 % r.Lf.

Beschreibung

Sika® Cleaner P ist ein niederviskoses Lösemittel für die Reinigung nicht poröser Oberflächen.

Sika® Cleaner P wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

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.

Verarbeitung

Die Haftflächen mit einem sauberen, mit **Sika® Cleaner P** befeuchteten, saugfähigen Papiervlies abwischen.

Das Papiervlies nicht in den Cleaner tauchen, um Verunreinigungen zu vermeiden. Nach jedem Wischvorgang, Papiervlies wechseln. Den Cleaner, bevor er trocknet (verdunstet), nochmals abwischen. Diese beiden Schritte wiederholen bis die Haftflächen sauber sind.

Wird die gereinigte Oberfläche nicht gleich verklebt, sollte sie abgedeckt werden, um eine Neuverschmutzung zu verhindern.

Vergehen zwischen Reinigung und Verklebung mehr als zwei Stunden, sollte die Reinigung wiederholt werden.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Wichtiger Hinweis

Vorversuche durchführen.

Trüb gewordenen **Sika® Cleaner P** nicht mehr verwenden.

Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

Gebinde

Dose	1 l
------	-----

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 „Hinweise zum Arbeitsschutz“ beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch **Sika®** erforderlich sind, **Sika®** rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.