

Sika® Remover-208

Entferner

Produkt- beschreibung

Vielseitig verwendbares Reinigungsmittel

Anwendungsgebiete:

Sika® Remover-208 ist ein Reiniger für glatte, lackierte und behandelte Oberflächen, insbesondere für das Entfernen von frischem Klebstoff auf Parkettoberflächen und für das Reinigen von Werkzeugen.

Sika® Remover-208 greift handelsübliche Parkettversiegelungen nicht an. Im Zweifelsfall, z. B. bei empfindlichen, geölten oder gewachsten Oberflächen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen.

Vorreinigung stark verschmutzter, nicht poröser Materialien.

Reinigung lackierter und empfindlicher Oberflächen vor der Abdichtung oder Verklebung.

Produktmerkmale/ Vorteile:

- Farblos
- Vielseitig einsetzbar

Produktdaten

Farbton: Farblos

Lieferform: Spraydose mit 400 ml, 12 Stück im Karton
Dose mit 1,0 l, 4 Stück im Karton
Kanne mit 5 l

Lagerfähigkeit: 24 Monate

Lagerbedingungen: Bei kühler und trockener Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen +10 °C und +25 °C.

Technische Daten

Chemische Basis: Organisches Lösemittel

Dichte: 0,8 kg/l (DIN 51 757)

Flammpunkt: > + 24 °C

Systeminformation

Verarbeitung: Die verschmutzten Oberflächen mit einem sauberen Tuch – befeuchtet mit **Sika® Remover-208** – abwischen. Anschließend mit einem sauberen, fusselfreien Tuch oder Papiervlies trocken nachwischen. Stets saubere Tücher oder Reinigungspapiere verwenden. Größere Mengen von frischem Klebstoff mit einem Spachtel entfernen. Tuch oder Reinigungsvlies mit **Sika® Remover-208** befeuchten und restliche Verschmutzung damit abwischen.

Construction

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise: Für den Umgang mit unseren Produkten 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 (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

Datenbasis: Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

Rechtshinweise: 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 erfolgversprechenden 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 von uns angefordert werden sollte oder unter www.sika.de aktuell zum Download zur Verfügung steht.