



SC GEL

Gelförmiger Graffiti-entferner – geruchsarm

Einsatzbereich

SC GEL ist für die Entfernung von durch Spraylacken sowie Lack- bzw. Filzstiften verursachten Graffiti von allen glatten und porösen Oberflächen im Innen- und Außenbereich optimal. Aufgrund der exzellenten Haftfähigkeit ist SC GEL besonders geeignet für die Reinigung von senkrechten Flächen. Die gelförmige Einstellung führt zu äußerst geringen Materialverbräuchen und einer starken punktuellen Wirkung durch lange Standzeit an senkrechten Flächen. Geeignet für die Reinigung von Fahrzeugen und Gebäuden.



Technische Informationen

Karton mit 6 Fl. à 500 ml
 Kanister à 5 Liter
 Kanister à 10 Liter

Art.-Nr. 00584
 Art.-Nr. 30585
 Art.-Nr. 30579

Anwendung

SC GEL unverdünnt, gleichmäßig und satt auftragen. Löseprozess überwachen. Nach Einsetzen des Löseprozesses Graffiti ggf. mit geeigneter Mechanik bearbeiten. Gelöste Farbe gründlich entfernen. Danach kann mit SC FLÜSSIG, SC FASSADEN GEL oder SC SCHATTEN nachgereinigt werden, um Farbreste zu lösen. Empfindliche Oberflächen wie Lacke nach der Reinigung mit saugfähigen Tüchern o. Ä. trocknen, um Schäden durch das Einwirken der Reinigerlösungen zu vermeiden. Arbeitsschritte wenn nötig wiederholen bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

Produkteigenschaften

- **NMP-/NEP-, VOC-frei (d. h. keine flüchtigen Lösemittel)**
- Orangenterpenfrei (reduziert erheblich Allergierisiko)
- Viskose Produkteinstellung sorgt für gute Haftung auch auf senkrechten Flächen und verhindert Produktaerosole
- Geeignet für die Kombi-Anwendung mit anderen Graffiti-entfernern des SC Anti-Graffitisystems
- Absolut geruchsneutral
- Handliche 500 ml Flasche für die mobile Reinigung unterwegs
- Durch die ovale Form des 10 kg Eimers ist kein Umfüllen vor der Verarbeitung bei Großflächen nötig
- Verbrauch ca. 150 ml/m²
- **Gelistet und zugelassen gemäß DB-Norm RIL 910**
- Für die Innen- und Außenreinigung an Fahrzeugen und Gebäuden
- Anwendungsfertig zur Verarbeitung

Hinweis

Vor jeder Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Bei der Anwendung im Sommer können hohe Oberflächentemperaturen insbesondere auf Fahrzeugen entstehen. In diesem Fall kann SC GEL schnell aufdrocknen, jedoch mit SC FLÜSSIG wieder zur Verarbeitung aktiviert werden.

Produkt enthält nachwachsende Rohstoffe – farbliche Veränderungen sind normal und haben keinen Einfluss auf die Gebrauchstauglichkeit.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 0917

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
 Taunusstraße 19 · 80807 München
 Tel. +49 89 3506080
 info@dr-schnell.de
 www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE