

SCG

UNIVERSAL LÖSUNGSMITTEL IN GEL-FORM

- Entfernt Kleb- und Dichtstoffe, Öl, Fett, Silikon, Wachs, Teer, Paraffin, Druckfarbe u.v.m.
- Fließt nicht weg und bleibt auch auf vertikalen Oberflächen haften
- Gewährleistet eine hohe Einwirk- und Standzeit
- Sehr sparsam im Gebrauch
- Entfettet schnell, gründlich und sicher ohne Rückstände zu hinterlassen
- Kann auf lackierten Oberflächen, Metall, Vinyl, Glas, Gummi, Styropor, Formica und synthetischen Materialien angewendet werden



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SAFE CLEAN GEL

ALLGEMEINE INFORMATION

SAFE CLEAN GEL ist aufgrund seiner hohen Viskosität der optimale Reiniger und Entfetter auch für vertikale oder geneigte Flächen. SAFE CLEAN GEL entfernt Kleb- und Dichtstoffe, Öl, Fett, Silikon, Wachs, Teer, Paraffin, Druckfarbe u.v.m. SAFE CLEAN GEL tropft nicht und bleibt auch auf vertikalen Oberflächen haften.

SAFE CLEAN GEL gewährleistet eine hohe Einwirk- sowie Standzeit und ist sehr sparsam im Gebrauch. SAFE CLEAN GEL entfettet schnell, gründlich und sicher ohne Rückstände zu hinterlassen und kann auf lackierten Oberflächen, Metall, Vinyl, Glas, Gummi, Styropor, Formica und synthetischen Materialien angewendet werden.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol
 Geruch: Charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: -44,5°C
 Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 0,6-Vol%
 Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 12-Vol%

Flammpunkt: 13°C
 Zündtemperatur: 270°C
 Dampfdruck (20 °C): 1 hPa
 Dichte (20°C): 0,79 g/cm³
 Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- AUTOMOTIVE
- Entfetten und Reinigen von mechanischen Teilen, z.B. Motor, Bremsen, Aufhängung
- Reinigen von Werkzeugen und Werkstattausrüstung - greift keine synthetischen Materialien an
- Entfernt Klebereste von Aufklebern oder Abklebebändern
- Entfernt alte Fettschichten bevor neu geschmiert wird, z.B. Türscharniere
- Safe Clean Gel greift den Lack nicht an
- Entfernt Zier- und Stoßleisten ohne Beschädigung
- Entfernt Teer und Flecken von anderen Beschichtungsmitteln, sowohl von Karosserie- als auch von Kunststoffteilen
- Entfernt Fett- und Ölflecken aus Sitzbezügen (den Stoff zuerst auf Farbechtheit überprüfen)
- Glättet Karosserienähte die mit MS-Polymeren abgedichtet wurden
- Reinigt den grundierten oder lackierten Untergrund bevor zum eigentlichen Lackieren übergegangen wird
- Safe Clean Gel entfernt Wachs und Silikon
- Entfettet und reinigt alle Oberflächen bevor Klebstoffe oder Abdichtungsprodukte verwendet werden
- INDUSTRIE
- Entfetten und reinigen von mechanischen Teilen, Motoren und Maschinen
- Entfetten und reinigen von Werkzeugen und Werkstattausrüstung, sowohl Handgeräte als auch Maschinen
- Reinigen von Gummirollen in Druckereien - Safe Clean Gel entfernt Druckfarbe ohne den Gummi anzugreifen
- Schnelles und sicheres entfetten von Eisen- und Nichteisenmetallen für Verklebungen oder Lackierungen
- Safe Clean Gel bildet keine Oxydschicht auf Leichtmetallen
- Entfernt Klebereste von Aufklebern oder Etiketten
- Entfernt Fett- und Ölflecken aus Textilien (den Stoff zuerst auf Farbechtheit überprüfen)
- Entfernt Kontaktklebereste auf Formica, im Möbel- und Küchenbau
- Glättet Silikon- und MS-Polymerfugen
- Entfernt alte Fett- oder Ölschichten bevor neu geschmiert wird
- Entfettet und reinigt alle Oberflächen bevor Klebstoffe oder Abdichtungsprodukte verwendet werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T204500	Safe Clean Gel 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

