

Anwendungsbeispiele



Der Innotec Graffiti Remover (1) entfernt Graffiti gründlich und hocheffizient von den meisten Flächen, ohne diese anzugreifen.

Zur Neutralisierung der mit Graffiti Remover (1) gelösten Verschmutzungen muss Graffiti Sup Clean (2) aufgetragen werden.

Graffiti Entferner **Graffiti Remover (1)**

- ✓ Frei von Methylenchlorid!
- ✓ Zusammen mit Graffiti Sup Clean biologisch abbaubar!
- ✓ Für zahlreiche Untergründe geeignet!
- ✓ Reinigt sicher und gründlich!

Graffiti Entferner - Neutralisierer **Graffiti Sup Clean (2)**

- ✓ Frei von Methylenchlorid!
- ✓ Verwandelt gelösten Schmutz in eine biologisch abbaubare Flüssigkeit!
- ✓ Für zahlreiche Untergründe geeignet!
- ✓ Neutralisiert sicher und gründlich!

Graffiti Entferner - Neutralisierer **Graffiti Remover (1) Graffiti Sup Clean (2)**



Graffiti Remover (1) 500 ml Sprühlfl. 1277 (04.0200.9999)
 Graffiti Remover (1) 5 Liter Kanister 1277-5 (04.0201.9999)
 Graffiti Sup Clean (2) 500 ml Sprühlfl. 1278 (04.1140.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Graffiti Remover entfernt nahezu alle Graffiti gründlich und hocheffizient von den meisten Flächen ohne diese anzugreifen
- Zur Neutralisierung der mit Graffiti Remover gelösten Verschmutzungen wurde Graffiti Sup Clean entwickelt
- Nach dem Auftragen von Graffiti Sup Clean kommt es zu einer chemischen Reaktion, die die zuvor mit Graffiti Remover gelösten Verschmutzungen in eine biologisch abbaubare Masse umwandelt
- Besondere Zusammensetzung - frei von Methylenchlorid, besonders umweltfreundlich
- Einfache Verarbeitung durch fertige Sprühflasche, auch als 5 Liter Gebinde erhältlich
- Dickflüssig, ideal bei vertikalen Oberflächen

Anwendungen Kfz-Branche

- Zur effizienten Entfernung von Graffiti, Marker, Ölkreide und Lacken an Geschäftsfassaden, Schaufenstern, Eisenbahn-, und U-Bahn- und Straßenbahn-Ex und Interieur, Fahrzeugen, Bussen, Lackierkabinen, Eingangstüren, Viadukten, Brücken, Parkbänken, Verkehrsschildern (nicht bei rückstrahlenden Folien verwenden!), Telefonzellen, Trafo-Stationen, Mauern, Containern, Garagen, Fliesen, Lärmschutzwänden, Spielplätzen, Umkleidekabinen, Tunneln, Straßenbeleuchtungen, Leitplanken, Briefkästen, usw...

Verarbeitungs-Hinweise

- Für trockenen Untergrund sorgen
- Graffiti Remover (1) flächendeckend auf die zu reinigende Fläche sprühen
- Je nach Art des Graffiti Remover eventuell mit Bürste einreiben
- Graffiti Remover höchstens 5 Minuten einwirken lassen
- Reichlich Graffiti Sup Clean (2) über die behandelte Fläche sprühen
- Je nach Untergrund mit Tuch, Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger säubern
- Behandlung notfalls wiederholen
- Hinweis:
- Zuerst an unauffälliger Stelle testen!
- Nicht auf rückstrahlenden Folien verwenden!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus organischen Lösungsmitteln
Dichte	Graffiti Remover (1): 1.030 kg/m ³ Graffiti Sup Clean (2): 1.020 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	1 mPa.s
Verarb-Bedingungen	+5°C bis +45°C
Material-Reinigung	Mit Wasser

Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl, trocken, vor Brand geschützt und bei höchstens 50°C aufbewahren.
Batchcodetyp	Graffiti Remover (1): A Graffiti Sup Clean (2): A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.