

Anwendungsbeispiele



Paint Stripper Spray ist ein äußerst effizienter Abbeizspray zum leichten Entfernen von Kohlenstoffresten, Dicht- und Klebmassen, Kontaktkleber, Leim, Unterbodenschutz, Dichtungen und diversen Lacksorten.

- ✓ Hochwirksam ohne Zusatz ätzender Säuren!
- ✓ Enthält kein Methylenchlorid / Methanol!
- ✓ Gelförmig, kann somit länger einwirken!

Abbeizspray Paint Stripper Spray



500 ml Aerosol

ArtNr. 1272 (04.2200.9999)

Abbeiz-Pinsel Nylon

ArtNr. 2118-50 (70284)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Äußerst effizienter Abbeizspray zum leichten Entfernen von Kohlenstoff-Resten, Dicht- und Klebmassen, Kontaktkleber, Leim, Dichtungen, diversen Lacksorten und Grundierungen
- Chemische Entfernung alter Reste - dadurch keine Gefahr von Beschädigungen des Untergrundes, wie sie zum Beispiel beim Entfernen mit einem Schraubenzieher, einer Schleifmaschine oder einer Drahtbürste entstehen können
- Hochwirksam ohne Zusatz ätzender Säuren, enthält kein Methylenchlorid oder Methanol
- Gelform - haftet dadurch fest an der Oberfläche und kann somit ideal einwirken
- Reste lassen sich einfach mit Wasser abspülen - Paint Stripper Spray wird dadurch sofort neutralisiert

Anwendungen Kfz-Branche

- Entfernen von Resten verschiedener serienmäßig oder nachträglich angebrachter Dichtungen, zum Beispiel an Thermostat-Gehäusen, Ansaugluft-Verteilern, Ölwannen, Getrieben, Kupplungen, usw...
- Entfernen von Grundierungen, Unterbodenschutz, Farbresten, zum Beispiel vor dem Ausführen von Schweiß- oder Gewindeschneid-Arbeiten
- Reinigen von Lackierpistolen, Lackwaagen usw...
- Entfernen von Folien-Beschriftungen und -Aufklebern auf Glas

Anwendungen Industrie

- Zum Entfernen von Lacken, Grundierungen, Farben und Bitumen von Holz, Alu, Metall, Stein, Beton, usw...
- Zum Reinigen der Lackierpistole
- Zum Entfernen von Folien (-Beschriftungen) und Aufklebern auf Glas und Alu

Verarbeitungs-Hinweise

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Falls notwendig an unauffälliger Stelle testen
- Flächendeckend und gleichmäßig auftragen
- Ca. 20 Minuten einwirken lassen
- Rückstände eventuell mit Bürste oder Spachtel entfernen, danach mit reichlich Wasser abspülen - die aktiven Wirkstoffe werden dadurch neutralisiert
- Anwendung bei Bedarf wiederholen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Alkohol, Kohlenwasserstoffe, andere Lösungsmittel mit hoher Lösekraft, Verdicker und Anti-Korrosionsmittel.
Dichte	808 kg/m ³
Konsistenz	Gel / Schaum (sprühfertig in Aerosol)
Viskosität	60 mPa.s
Lösungsmittel	Mischung aus Alkohol und Ester
Flammpunkt	< 0°C

Verarb-Bedingungen	+5°C bis +30°C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den herein 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 Produktinformation 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.