

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!
- ✓ Nicht brennbar!

Abbeizspray **Paint Stripper Spray**



Paint Stripper Spray 500 ml Aerosol 1272 (04.2200.9999)
 1 Abbeiz-Pinsel Nylon 2118-50 (70284)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Äußerst effizienter Abbeizspray zum leichten Entfernen von Kohlenstoff-Resten, Dichtmassen und Klebmassen, Kontaktkleber, Leim, Dichtungen, diversen Lacksorten und Grundierungen · Chemische Entfernung alter Reste - dadurch keine Gefahr von Beschädigung 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 · Nicht brennbar |
| Anwendungen Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · 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 · Entfernen von Verkokungen im Motorbereich, wie bei AGR-Ventilen, Ventildeckeln, usw... |
| Anwendungen Industrie | <ul style="list-style-type: none"> · 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 | <ul style="list-style-type: none"> · Dose vor Gebrauch gut schütteln · Falls notwendig an unauffälliger Stelle testen · Flächendeckend und gleichmäßig auftragen · 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

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!