

Anwendungsbeispiele



Multisol Project ist ein professioneller Reiniger für Metalluntergründe und Fassadenplatten vor Verklebungen, Abdichtungen oder anderen Arbeiten. Er entfernt auf schnelle und effiziente Weise Klebstoff- und Dichtmassen-Reste, Öle, Fette, Schmutz und Silikonreste.

- Reicht für ca. 100 Laufmeter Verklebungsstrecke

- ✓ Ideal zum Entfernen von Klebstoff-, Dichtmassen- und Kaugummi-Resten!
- ✓ Hohes Auflösungsvermögen! (Auch für Teerspritzer, Baumharz, Wachsrückstände)
- ✓ Schnelle und rückstandsfreie Ablüftung!
- ✓ Greift Lack, Glas, Alu, Gummis und die meisten Kunststoffe in keinsten Weise an!
- ✓ Reinigt und entfettet den Untergrund vor Abdichtungs- und Verklebungs-Arbeiten!
- ✓ Sehr einfach in der Handhabung!

Reiniger **Multisol Project**



- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 Liter Dose | 1240 (04.0151.9999.PR) |
| 5 Liter Kanister | 1241 (04.0156.9999) |
| 1 Measure Pump | 1498 (90.0800.9999) |
| 2 Multi Wipes Box Project | 1091 (04.1304.9999) |

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|---|---|
| <p>Unschlagbare Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technisch hochwertiges Produkt zum Entfetten vor Lackier-, Verklebungs- und Verfüguings-Arbeiten • Hohes Auflösungsvermögen - Weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können • Schnelle und rückstandsfreie Ablüftung - auch auf sandgestrahltem Glas und Mattglas • Auf fast allen Untergründen wie z.B. Alu- oder Metall-Profile, Fassadenplatten, Lack, Glas, Gummi, Kunststoff usw... anwendbar - greift diese in keinsten Weise an • Greift auch keine frischen Lacke an • Hinterläßt keine ölhaltigen Rückstände • Sehr einfach und unproblematisch in der Handhabung | <p>Verarbeitungs-Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf einem sauberen, trockenen Tuch (Innotec Multi Wipes) auftragen • Hiermit die Flächen behandeln • Mit sauberem Tuch (Innotec Multi Wipes) trockenwischen • Bei Weiterbearbeitungen, beispielsweise bei Verklebungen, ist eine Verdunstungszeit von ca. 10 Minuten einzuhalten (Siehe Innotec Project System - Montage-Anleitung) • Geeignet für die gängigsten Untergründe • Auf Kunststoffen und ggf. Platten-Sichtseite erst prüfen! |
|---|---|

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Dichte	Ca. 760 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	Ca. 2 mPa.s
Lösungsmittel	Mischung aus Alkoholen, aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	13 °C

Verdampfungsrückst.	Keine, das Produkt verdunstet restlos.
Verarbeitungsbed.	+5°C bis +35°C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	E

Wir garantieren die Erfüllung der angegebenen technischen Eigenschaften bei den Flächen der angegebenen Herstellereigenschaften. Abweichende Herstellerangaben zur Verarbeitung sind Voraussetzung für die Produktanwendung. Bitte beachten Sie die Anweisungen zur Anwendung des Produkts. Die Angaben sind ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben und sind nicht als Ersatz für eine fachliche Beratung zu betrachten. Die Angaben sind ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben und sind nicht als Ersatz für eine fachliche Beratung zu betrachten. Die Angaben sind ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben und sind nicht als Ersatz für eine fachliche Beratung zu betrachten.

Produktanwendung ist nicht zulässig, wenn das Produkt auf Oberflächen angewendet wird, die durch die Anwendung des Produkts beschädigt werden könnten. Die Angaben sind ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben und sind nicht als Ersatz für eine fachliche Beratung zu betrachten. Die Angaben sind ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben und sind nicht als Ersatz für eine fachliche Beratung zu betrachten.