

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 Verfügungs-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 Kunststoff 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	< 0°C
Verdampfungsrückst.	Keine, das Produkt trocknet restlos.
Verarbeitungsbed.	+5°C bis +40°C
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 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.