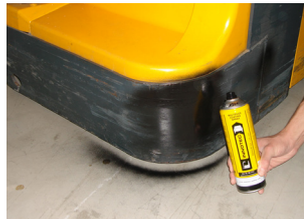


Anwendungsbeispiele



Multiflex Coating Spray ist eine zu 100% PVC-freie, schlagfeste Schutzbeschichtung bzw. ein Steinschlagschutz mit hervorragendem Korrosionsschutz und lärmdämmender Wirkung. Perfekt geeignet zur Nachahmung werksoriginaler Strukturen.

- ✓ Zur Nachbildung werksoriginaler Strukturen!
- ✓ Nach Durchtrocknung hervorragend schleifbar!
- ✓ PVC- und isocyanatfrei!
- ✓ Dauerhaft elastisch, altert nicht!
- ✓ UV- Beständig!
- ✓ Sehr gute Haftung auf blankem oder grundierten Metall!

Multiflex Coating Spray



Grau	500 ml Aerosol	1372 (02.1129.5070)
Schwarz	500 ml Aerosol	1373 (02.1131.5000)



Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <p>Unschlagbare Vorteile</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Multiflex Coating Spray ermöglicht die Nachahmung verschiedenster werksoriginaler Strukturen (grob bis fein mit Übergangsverlauf) • Durch die spezielle Mischung aus Kautschuk, Harzen und Füllstoffen ist Multiflex Coating Spray dauerelastisch und altert nicht • Richtig verarbeitet ist Multiflex Coating Spray aufgrund seiner enormen Haftung wesentlich beständiger gegen Absplitterungen, als herkömmliche Schutzbeschichtungen oder Steinschlagschutz-Produkte • Egal in welcher Bearbeitungsphase Sie mit Multiflex Coating Spray einsteigen, Sie können anschließend bereits nach 10 Minuten mit jedem lösungsmittelhaltigen Lack überlackieren (siehe Hinweis) • Nach Durchtrocknung lässt sich Multiflex Coating Spray sehr gut schleifen - ideal für Übergänge und glatte Flächen • Isocyanat- und PVC-frei • Gute UV- Beständigkeit - kreidet nicht aus • Gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel (ausgenommen Nitroverdünnung) |
| <p>Anwendungen Kfz-Branche</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Multiflex Coating Spray dient dazu, werksoriginale Strukturen an Fahrzeugen wiederherzustellen, wie beispielsweise an Türschwellen, Radlaufkästen, sowie bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich von Kfz, Wohnwägen, Baumaschinen, Anhängern, usw... |
| <p>Anwendungen Industrie</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Auf nahezu jedem Untergrund als Grundierung, Steinschlag- und Korrosionsschutzschicht auf z.B. blankem Blech, (verzinktem) Stahl, Holz, Kunststoff, Alu-Paneelen und Alu-Profilen (Stiegegeländer, Regale, Rahmen, usw...), Schmiedeeisen (Einfahrtstore, Terrassen- und Balkongeländer, usw...), Bilderrahmen, Leisten, Betonsäulen, Boote, Container, Kräne, usw... • Auch als Lärmdämmung (dickere Schicht) einsetzbar |
| <p>Verarbeitungs-Hinweise</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Untergrund anschleifen und mit Innotec Multisol (Art. Nr. 124) reinigen • Dose vor Gebrauch gut schütteln • Sprühabstand ca. 20 cm. In gleichmäßigen Schichten anbringen bis die gewünschte Struktur erreicht ist. Eventuell die Spezialdüse mit dem Röhrchen (für gröbere Strukturen) verwenden • Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen • Beim Anbringen mehrerer Schichten zwischendurch 10 Minuten ablüften lassen • Bei Infrarottrocknung jede Schicht einzeln trocknen lassen • Nach 10 Minuten mit nahezu jedem lösungsmittelhaltigen Lacksystem überlackierbar • Vor dem Überlackieren zu einem späteren Zeitpunkt muss Multiflex Coating Spray auf jeden Fall angeschliffen werden! (Schleifpapier oder graues Schleifvlies) • Hinweise: <ul style="list-style-type: none"> - Bei einer Überlackierung mit Wasserlack muss Multiflex Coating Spray vollständig durchgetrocknet sein! - Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen! |

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

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!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus Gummis, Harzen und Füllstoffen
Dichte	Ca. 970 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
Lösungsmittel	Mischung aromatischer Lösungsmittel
Flammpunkt	< 0°C
Temp.Beständigkeit	-40°C bis +80°C / +200°C kurzfristig
UV-Beständigkeit	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigk.	Gut
Lösungsm.-Beständigk.	Gut, nach Aushärtung beständig gegen Kohlenwasserstoffe
Verarb.-Bedingungen	+15°C bis +30°C
Tests	Gitterschnitt: GT0a Steinschlagtest: 5B = 25 chips (25-49), Diamesser: 1-3 mm

Staubtrocken	Nach ca. 20 Minuten (20°C / 200µ Schichtdicke)
Durchhärtung	Ca. 75 Minuten (20°C / 200µ Schichtdicke)
Empf. Schichtdicke	250µ (nass)
Schleifbarkeit	Gut, nach vollständiger Aushärtung
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit	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!