



1K-Acrylat-Grundierlack Body Finish



Body Finish ist ein qualitativ äusserst hochwertiger und schnelltrocknender 1K-Acrylatlack, speziell entwickelt um neue oder reparierte Blechteile sowie Maschinenteile mit einem professionellen Finish zu lackieren.

- // Schnelle Trocknung und Aushärtung!
- // Sehr guter Korrosionsschutz!
- // Gebrauchsfertig!
- // Hohe Schlagfestigkeit!
- // Zwei verschiedene Flachstrahldüsen!



| | | |
|---------------|--------------------|----------------|
| ArtNr. 1305-1 | Beige (7034) | 500 ml Aerosol |
| ArtNr. 1305-2 | Grau (7042) | 500 ml Aerosol |
| ArtNr. 1305-3 | Grün (7033) | 500 ml Aerosol |
| ArtNr. 1305-4 | Graphitblau (7021) | 500 ml Aerosol |

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Ideale Lösung zum Lackieren von reparierten, oder (teils) ersetzten Blechteilen an der Nicht-Sichtseite von PKW, LKW und Landmaschinen
- Hervorragend als Maschinenlack, oder vorläufiger, korrosions-verhindernder Reparaturlack für den Industriebereich
- Sofort gebrauchsfertig, kein Mischen des Lackes notwendig, dadurch wesentliche Zeit- und Kostenersparnis
- Staubtrocken nach 10 Minuten
- Nach 20 Minuten mit nahezu jedem modernen Lacksystem nass in nass überlackierbar
- Hervorragende Deckkraft und nach Aushärtung aussergewöhnliche Schlagfestigkeit
- In 4 verschiedenen Farbtönen erhältlich: Beige (7034) / Grau (7042) / Grün (7033) / Graphitblau (7021)
- 2 verschiedene Flachstrahldüsen (schwarz/gelb 1,2 g/s, rot/schwarz 3,0 g/s) ermöglichen unterschiedliche Austrittsformmengen
- Hervorragende Haftung auf Untergründen aus Eisen und Nichteisen

Anwendungen Kfz-Branche

- Zum Lackieren von reparierten oder (teils) ersetzten Blechteilen, wie Schürzen, Rückwänden, Kofferraumböden, Innenseiten von Frontblechen, Seiten- und Heckwänden, aber auch von A-Säulen, Kotflügelbänken, Längsträgern, Aggregateträgern u.v.m.

Anwendungen Industrie

- Als Reparatur- und Maschinenlack für verschiedenste Anwendungen im Maschinen- und Stahlbau, um Fertigungsmaschinen vor Korrosion zu schützen (speziell bei Reparaturarbeiten), u.v.m.

Verarbeitungshinweise

- Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- Untergrund mit Schleifvlies P 600 grau (Art.-Nr. 2116-60) aufrauen und mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) reinigen. Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer New Formula (Art.-Nr. 1595) vorbehandeln
- Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln
- In zwei fließenden Schichten (ohne Wartezeit) anbringen - Sprühabstand 10-15 cm
- Verschiedene Farben lassen sich nass in nass auftragen
- Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen



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.

**Produkt-Empfehlungen****Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger**

| | |
|-------------|------------------|
| ArtNr. 124 | 1.000 ml Dose |
| ArtNr. 1245 | 5 Liter Kanister |

Klebstoff-Weichmacher + Entferner, reinigt und entfettet, nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas...

Schleifvlies P 600 grau

| | | |
|----------------|------------|---------|
| ArtNr. 2116-60 | 15 x 23 cm | Stk Pkg |
|----------------|------------|---------|

Schleifvlies grau, P 600, 15 x 23 cm

Multi Wipes Box // Universaltuch

| | | |
|----------------|------------|------------------|
| ArtNr. 1092 | 30 x 40 cm | 400 Stück Karton |
| ArtNr. 1092-90 | 36 x 27 cm | 90 Stück Karton |

Extrem hohe Schmutz-Aufnahme, fusselfrei, stark saugend, zum Polieren und Reinigen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Basis | Acrylharz |
| Dichte | 749 kg/m ³ |
| Konsistenz | Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose) |
| Lösungsmittel | Organische Lösungsmittel |
| Flammpunkt | < 0 °C |
| Temp.-Beständigkeit | Bis 120 °C |
| UV-Beständigkeit | Ausgezeichnet |
| Wasserbeständigkeit | Gut |
| Lösungsmittelbest. | Gut, bei kurzfristigem Kontakt und nach vollständiger Aushärtung |
| Verarb.-Bedingungen | +15 °C bis +30 °C |
| Staubtrocken | Nach ca. 5 bis 10 Minuten (20 °C / 65% RLF) |
| Durchhärtung | Nach 2 Stunden bei 20 °C / 65% RLF und abhängig von der Schichtdicke |

| | |
|---------------------------|--|
| Empf. Schichtdicke | Zwei geschlossene, flüssige Schichten (min. 40µ trocken) |
| Schleifbarkeit | Ausgezeichnet nach ca. 1 Stunde |
| Überlackierbarkeit | Nach 20 Minuten (bei 20 °C / 65% RLF) mit nahezu jedem modernen Lacksystem nass-in-nass überlackierbar |
| Material-Reinigung | Mit Innotec Multisol |
| Hände-Reinigung | Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser |
| Lagerfähigkeit | 24 Monate Kühl und trocken lagern |
| Batchcodetyp | F (Batchcode im Format JJMMTT / interner Code) |
| Einzelheiten | Sprühleistung Schwarz-Gelb-Düse: zirka 1,2 g/s Sprühleistung Rot-Schwarz-Düse: zirka 3,0 g/s Nach Aushärtung außergewöhnliche Schlagfestigkeit |

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.