

Anwendungsbeispiele



Speed Primer ist ein Grundierungs- und Füllerspray für größere und kleinere Flächen. Dank der geschlossenen Oberflächenstruktur und der perfekten Überlackierbarkeit sorgt Speed Primer für ein professionelles Endergebnis.

- ✓ Ausgezeichnete Verlaufseigenschaften und geschlossene Struktur
- ✓ Ideal als Grundierung für moderne Lacke
- ✓ Ideal um Füllen kleiner Schleifkratzer
- ✓ Einzigartiges Flachstrahlprühbild
- ✓ Ausgezeichnete Haftung
- ✓ Beständig gegen die gängigsten Entfetter

Speed Primer

Grundierungs- Füllspray



500 ml Anthrazit	1419
500 ml Grün/Grau	0419

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Grundlack mit hoher Auftragsmenge und starkem Füllvermögen für größere und kleinere Flächen
- Geschlossene Oberflächenstruktur - schafft ein ausgesprochen professionelles Erscheinungsbild
- Hoher Feststoffgehalt, ausgezeichnetes Fliessverhalten, muss nicht geschliffen werden
- Sehr hohes Haftvermögen auf praktisch allen geläufigen Flächen wie Metall, Aluminium, verzinktem Stahl, MDF, Holz, Spachtelmassen und den meisten Kunststoffen sowohl auf angeschliffenen Lackschichten
- Staubtrocken nach 10 Minuten - kann schon nach 20 Minuten nass als auch trocken geschliffen werden
- Nach 20 Minuten mit jedem modernen Lacksystem überlackierbar
- In den Farben grün/grau und anthrazit erhältlich - für eine optimale Deckkraft der Basislacke - kaum Gefahr von Randabzeichnungen
- Spezialdüse - Sprühbild entspricht dem Kegel einer Spritzpistole, Düse ist darüber hinaus verstellbar, so dass sowohl vertikales als auch horizontales Aufsprühen ermöglicht wird
- Hohe Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +110°C
- Gegen die meisten Entfetter beständig
- Enthält keine aggressiven Substanzen, die der Gesundheit schaden (Aromat- und chromatfrei)

Anwendungen Automobil

- Zum Grundieren und Füllen von Schleifkratzern und kleinen Unebenheiten an Karosserie- und Kunststoffteilen
- Zum Isolieren geschliffener Lackübergänge
- Als Grundschicht für nahezu alle derzeit handelsüblichen Lacksysteme
- Für kleinere Schäden, bei denen es oft lästig ist, eine Füllerpistole zu verwenden
- Für Betriebe ohne Spritzkabine

Anwendungen Industrie

- Zum Grundieren und Füllen von Schleifkratzern und kleineren Unebenheiten an z.B. Profilen, Gittern, Beschlägen, Stahlkonstruktionen, Schaltkästen, Maschinenteilen, Regalteilen, Schränken, Türen uvm...

Produkt-Information

Version 06/13 | Seite 2 von 2



- Verarbeitungs hinweise
- Temperatur des Untergrundes mindestens +15°C
 - Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein - eventuell auch angeschliffen
 - Vorreinigung mit Innotec Multisol (Art. Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art. Nr. 1270)
 - Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner AS (Art. Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer (Art. Nr. 1595) vorbehandeln
 - Für ein optimales Spritzbild Dose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln
 - Mit einem Sprühabstand von ca. 15 - 20 cm in mehreren dünnen Schichten über Kreuz aufsprühen
 - Beim Auftragen mehreren Schichten zwischenzeitlich 5 Minuten ablüften lassen
 - Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen

Verarbeitung, technische Daten

Basis	Styren Akrylat	Staubtrocken	Ca. 5 bis 8 Minuten (bei 20°C)
Dichte	790 kg/m ³	Durchhärtung	60 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit / 40µm Schichtdicke)
Konsistenz	Flüssig(sprühfertig in der Aerosoldose)	Empf. Schichtdicke	40 µm (trockene Schichtdicke)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln	Schleifbarkeit	Nach ca. 20 Minuten (bei 20°C) - sowohl nass als auch trocken
Flammpunkt	< 0°C	Überlackierbarkeit	Nach ± 20 Minuten (bei 20°C), mit nahezu allen modernen Lacksystemen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Temp-Beständigkeit	-20°C bis +110°C	Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
UV-Beständigkeit	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.	Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Wasserbeständigk.	Gut	Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung.
Lösungsmittel-bestän.	Sehr gut. Kann nach ca. 20 Minuten (je nach der Schichtstärke) mit nahezu jedem universellen Karosserieentfetter gereinigt werden.	Batchcodetyp	Kühl und trocken lagern <u>A</u>
Verarb-Bedingungen	+15°C bis +30°C		
Offene Verab.-Zeit	Max. 24 Stunden		

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-online.de zu überprüfen, ob sie über die aktuellste

Version der Produktinformation verfügen! Innotec Deutschland 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-online.de zu entnehmen oder bei Innotec Deutschland anzufordern!

GERHARD PANNENBECKER KG

KAMPER STRASSE 54 | 47445 MOERS

TELEFON 0 28 41 - 7 86-70 | TELEFAX 0 28 41 - 7 86-80

Ausführliche Informationen: www.innotec-online.de