



# Schnelltrocknende Spritzspachtel High Build Filler



High Build Filler ist eine schnelltrocknende Spritzspachtel mit exzellenten Fülleigenschaften, ideal zum Ausgleichen von Schleifkratzern und Unebenheiten in Reparaturwerkstätten und Lackierereien.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Anwendbar auf verschiedenen Materialien (z.B. blankes oder verzinktes Blech (KTL), blankes Aluminium, Kunststoffe)	Ein Produkt für viele Anwendungen/Untergründe
Extrem hohes Füllvermögen	Zum Ausgleichen von Schleifkratzern und Unebenheiten, ähnliches Sprühbild wie aus Lackierpistole
Sehr gute Deckkraft	Verhindert Inselbildung bei Teilreparaturen
Überlackierbar mit fast jedem modernen Grundierungssystem	Einfache Weiterverarbeitung
Staubtrocken nach 10 Min., schleifbar nach 20 Min., überlackierbar nach 30 Min.	Schnelle Weiterverarbeitung möglich

Art.-Nr. 1304 (02.1201.7042)	Grau (7042)	500 ml Aerosol
------------------------------	-------------	----------------



# Schnelltrocknende Spritzspachtel High Build Filler



## Produkt-Empfehlungen

- » **Speed Primer** // Grundierungs- und Füllerspray
- » **Spot Primer** // Isolationsgrundierung
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser - Entfettungstücher
- » **Repaplast Cleaner Antistatic** // Kunststoff-Reiniger
- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter



## Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Untergrund schleifen (Als letzter Schritt P320 maschinell)
- » Untergrund mit Inno-Degreasers reinigen (Bei Kunststoffuntergrund mit Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Repaplast Primer vorbehandeln)
- » Sprühdose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten gut schütteln
- » In zwei Kreuzschichten anbringen und zwischendurch 5 Minuten ablüften lassen (Sprühabstand 20 cm)
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen
- » Hinweis: Infrarottrocknung ist möglich (Nach Anbringen der letzten Schicht zuerst 10 Minuten ablüften lassen)



## Anwendungen



Für Teilreparaturen (z.B. Lackbeschädigung durch Unfall, Kratzer in Fenster- oder Türrahmen etc.) wo unterschiedliche Materialien wie geschliffener Spachtel, blankes Aluminium oder blanker Stahl, verzinktes Blech (KTL) und geschliffene Lackschichten aufeinander treffen



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Kombinationsharz
<b>Dichte</b>	800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Lösungsmittel</b>	Ester und Ketone
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20 °C bis +110 °C
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Sehr gut
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	+15 °C bis +25 °C
<b>Untergrund</b>	Alle Eisen- und Nichteisenmetalle, Aluminium, verzinktes Metall, geschliffener Polyesterspachtel / Feinspachtel / Aitlack, Holz, MDF und die gängigsten Kunststoffe (Kunststoffe mit Repaplast Primer vorbehandeln)
<b>Staubtrocken</b>	Nach ca. 10 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	60 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit / 40µ Schichtdicke)
<b>Empfohlene Schichtdicke</b>	2 Kreuzschichten (eine Kreuzschicht ergibt 180µ nass = 80µ trocken)
<b>Schleifbarkeit</b>	Nach ca. 20 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Überlackierbarkeit</b>	Nach ca. 30 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit), je nach aufgetragener Schichtdicke. Immer mit einem Primer abschließen (Reparaturen in der Größe eines DIN A4 vorzugsweise mit Innotec Speed Primer, größere Flächen mit fast allen modernen Grundiersystemen). Aufgrund der großen Vielfalt an Lacktypen auf dem Markt, vorher einen Test mit dem jeweiligen Lacktyp durchführen.
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	Infrarottrocknung ist möglich (nach Anbringen der letzten Schicht zuerst 10 Minuten ablüften lassen).

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. Produktanwendung 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](http://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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.