

## High Build Filler

Art.: 02.1201.7042  
Sprühdose 500 ml

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



Basis:	Kombinationsharz
Dichte:	800 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz:	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Ester und Ketone
Flammpunkt:	< 0°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +110°C
Lösungsmittelbeständigkeit:	Sehr gut
Verarbeitungsbedingungen:	+15°C bis +25°C
Untergrund:	Alle Eisen- und Nichteisenmetalle, Aluminium, verzinktes Metall, geschliffener Polyesterspachtel / Feinspachtel / Altlack, Holz, MDF und die gängigsten Kunststoffe (Kunststoffe mit <a href="#">Repaplast Primer</a> vorbehandeln)
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund schleifen (als letzter Schritt P320 maschinell). Untergrund mit Innotec <a href="#">Inno-Degreasers</a> reinigen. Kunststoffuntergrund mit Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> reinigen und mit Innotec <a href="#">Repaplast Primer</a> vorbehandeln.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten gut schütteln. Sprühabstand 20 cm. In zwei Kreuzschichten anbringen und zwischendurch 5 Minuten ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
Staubtrocken:	Nach ± 10 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	60 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit / 40µ Schichtdicke)
Empfohlene Schichtdicke:	2 Kreuzschichten (eine Kreuzschicht ergibt 180µ nass = 80µ trocken)
Schleifbarkeit:	Nach ± 20 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
Überlackierbarkeit:	Nach ± 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 <a href="#">Speed Primer</a> , größere Flächen mit fast allen modernen Grundiersystemen). Aufgrund der großen Vielfalt an Lacktypen auf dem Markt, vorher einen Test mit dem jeweiligen Lacktyp durchführen.
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>





Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> oder mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Bemerkungen:	Infrarottrocknung ist möglich (nach Anbringen der letzten Schicht zuerst 10 Minuten ablüften lassen).
EAN-Code:	5400563037690

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

