



# Non Crack Filler Plus Acryl-Dichtmasse



Fenster



Türrahmen



Übergang Wand und Decke



Sockelleiste

Anschlussfugen oder Risse, die mit herkömmlicher Acryl-Dichtmasse abgedichtet werden, reißen bereits nach kurzer Zeit wieder in sich selbst oder an den Flanken bzw. bekommt die Farbe darüber Risse, was laufend zu Reklamationen führt.

Non Crack Filler Plus ist eine einzigartige, plasto-elastische, phthalatfreie, überstreichbare Dichtmasse auf Acrylatbasis. Sie ist hervorragend für Innen- und Außenfugen sowie Abdichtungen an Rigipsdecken, Wänden uvm. geeignet, die einer geringen Verformung unterworfen sind.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Auf Wasserbasis, lösmittelfrei	Bedenkenlos überstreichbar, greift Gummis und Kunststoffe nicht an
Phthalatfrei	Gesundheitlich unbedenkliche Verarbeitung
Minimales Schrumpfen, kein Reißen	Materialkostensparnis, keine Erneuerung nötig
Pastös - hohes Standvermögen	Gute Bearbeitbarkeit
Sehr hohe Bruchdehnung (340 %)	Bei leicht beweglichen Teilen einsetzbar, reißt nur sehr schwer
Einwandfrei innerhalb kürzester Zeit überstreichbar	Zeitersparnis, keine ewige Trockenzeit
Zertifiziert mit dem GEV-Emicode EC1-Plus - sehr emissionsarm	Gesundheitlich unbedenkliches Endergebnis

Art.-Nr. 1464 (01.1462.0100)      Weiß (0100)      310 ml Kartusche



# Non Crack Filler Plus

## Acryl-Dichtmasse



### Produkt-Empfehlungen

- » **Non Crack Filler Structure** // Acrylpolymer-Dichtmasse
- » **Iso Prim** // Isoliergrundierung
- » **Stucco Spray** // Strukturspray
- » **Ultrafill** // Universelle Spachtelmasse
- » **Easy Grip Gun** // Kartuschenpistole



### Anwendungen



- » Praktisch alle Baustoffe wie Beton, Ziegel, Rigips, Stuck, lackierte Flächen, Holz uvm.
- » Wand- und Decken-Anschlüsse, Mauersockelfugen, Vertäfelungen, Ornamente an Decken und Wänden, Scheuer- und Bodenleisten, Treppen, Fensterbänke, Heizkörperverkleidungen, Türrahmen, Einbauschränke, Einbauleuchten, Risse in Mauerwerk, Holz und steinigem Untergrund uvm.



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Acrylatdispersion
<b>Dichte</b>	1590 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös
<b>Härte</b>	38 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)</b>	0,42 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504)
<b>Bruchdehnung (%)</b>	ca. 340 % (nach DIN 53504)
<b>Modul</b>	0,36 N/mm <sup>2</sup> (100 % Dehnung) (nach DIN 53504)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut (bei Außenanwendungen immer mit einem Lacksystem abschließen)
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt. Außenanwendung ist nur bei trockenem Wetter möglich (gilt während der Anwendung und des Trocknungsprozesses).
<b>Standvermögen</b>	Gut
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Tests</b>	EMICODE EC1 Plus zertifiziert (Lizenzierungs-Nummer 11777/25.04.13)
<b>Untergrund</b>	Für die geläufigsten (porösen) Baustoffe, wie Beton, Ziegel, Stuck, lackierten Untergründe, Holz usw.
<b>Hautbildung</b>	10 Minuten (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Griff trocken</b>	15 Minuten (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	0,7 mm in 24 Stunden (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Minimale Fugenbreite</b>	4 mm
<b>Maximale Fugenbreite</b>	20 mm
<b>Dauerdehnung</b>	7,5 %
<b>Überlackierbarkeit</b>	Gut. Kann nach vollständiger Durchtrocknung mit wasserbasierten und synthetischen Lacksystemen überstrichen werden. Bei Außenanwendungen wird empfohlen, das Produkt zu überstreichen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, vorher mit der betreffenden Farb- oder Lacksorte zu testen
<b>Material-Reinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	Eignet sich nicht als Verglasungs- oder Sanitärabdichtmasse
<b>CE-Zertifizierung</b>	Non Crack Filler Plus ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011!
<b>EAN-Code</b>	5400563003138



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen.
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen.
- » Lose Teile entfernen.
- » Stark poröse Untergründe erst mit einem Grundlack vorbehandeln. Hierzu kann man Non Crack Filler Plus mit Wasser im Verhältnis 2:1 verdünnen oder den Untergrund mit einem hierfür geeigneten Vorstrich behandeln.
- » Direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole auftragen.
- » Mit einem Spachtel oder Spatel abglätten.
- » Eventuell mit einem feuchten Schwamm nachstreichen.

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.