



Ausgabe 2015-02 (069-06-11-14)

Meinl Pur Profe® PU 7050

Artikelnummer 03601

Produktbeschreibung

Meinl Pur Profe® PU 7050 ist eine hochwertige, elastische Einkomponenten-Spezialdichtungsmasse auf Polyurethanbasis.

Anwendungsbeispiele

- Für die meisten am Bau vorkommenden Untergründe wie z. B.: Glas, lackiertes Metall, eloxiertes Aluminium, Holz, Polyester, Beton etc.
- Für die Verklebung und elastische Abdichtung unterschiedlichster Materialien
- Für stark beanspruchte Bodenfugen

Vorteile

- schnelle Hautbildung und Durchhärtung
- gute mechanische Eigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit
- elastisch, widerstandsfähig
- witterungs- und alterungsbeständig
- sehr gutes Haftvermögen ohne Primer
- hohe UV-Stabilität
- ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- silikonfrei, daher keine Silikonverschmutzung
- verarbeitungsfreundlich



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Verarbeitungshinweise

Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, öl-, fett- und eisfrei sein. Meinpur Profe® PU 7050 haftet auf vielen Untergründen auch ohne Primer. Um jedoch optimale Haftergebnisse zu erzielen, empfiehlt sich auf saugenden Untergründen die Verwendung von Meinpur Primer S1. Tiefe Fugen mit Rundschnur hinterfüllen. (Die Tiefe des Meinpurstreifens soll knapp weniger als die Hälfte seiner Breite sein).

Meinpur Profe® PU 7050 entwickelt seine vollständige Haftkraft auf dem jeweiligen Untergrund erst 1 - 2 Tage nach der scheinbaren Durchhärtung des Materials. Vermeiden Sie daher bitte eine zu starke Zugbelastung.

Meinpur Profe® PU 7050 kann vor der Hautbildung mit einem Glättmittel und Glättspachtel glattgestrichen werden. Keine alkalischen oder aggressiven Glättmittel verwenden. Nach dem Glättvorgang den Untergrund sofort von dem herablaufenden Glättmittel säubern. Während der Aushärtezeit, insbesondere jedoch vor einer ausreichenden Hautbildung ist dafür zu sorgen, dass kein Schmutz auf die Fugenoberfläche gelangt und dass die Fuge nicht mechanisch belastet wird. Starke Staubentwicklung ist zu vermeiden, ggf. ist die Fuge abzudecken.

Bedeutende Produkteigenschaften

Elastisches Verhalten:	Elastisch, 25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)
Untergrundverträglichkeit:	Glas, lackiertes Metall, eloxiertes Aluminium, Holz, Polyester, Beton etc.
Haftungseigenschaft:	Gut auf den meisten vorgenannten Untergründen mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich.
Anstrichverträglichkeit:	Überstreichbar nach Aushärtung (frühestens nach 24 Std.).
Chemische Beständigkeit:	Ausgezeichnet gegen: Wasser und Salzsprühnebel Gut gegen: UV-Strahlen Mäßig gegen: Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Säuren u. verdünnte Basen

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C
Hautbildezeit bei 23°C/65% rf.:	ca. 40 - 60 Minuten
Aushärtung bei 23°C/65% rf.:	ca. 4 mm/24 Std.
Shore-A-Härte nach ISO 868:	ca. 45
Volumensänderung:	ca. 6 %
Dichte:	1,18 ± 0,05 g/cm ³
Modul nach ISO 8339, 100%:	ca. 0,6 MPa
Bruchdehnung nach ISO 8339:	> 600%

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meini.co.at

Entsorgung

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Restlos entleerten Schlauchbeutel über Kunststoff-Recycling entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK):

080409 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

080501 Isocyanatabfälle

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten!

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
03601	grau	600 ml/Schlauchbeutel	20 Schlauchbeutel	720 Schlauchbeutel

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meisl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbeplatz Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meisl.co.at