

Technisches Datenblatt

PU 551 seidenmatt

Parkett-Zweikomponenten-Kunststoffsiegel Mischungsverhältnis 1:1 mit PU 550 Härter, lösemittelhaltig

- ♦ für eukula Non-Stop-Spachtelverfahren
- ♦ 100%ige Polyurethanversiegelung
- ♦ optimale mechanische und chemische Beständigkeit

Untergrund:

Holzböden in trockenem, öl-, wachs- und staubfreiem Zustand.

Verarbeitungshinweise:

Vor Verarbeitung gut aufrühren oder aufschütteln, dann mit PU 550 Härter 1:1 gut mischen. Mit PU Rolle auftragen. Topfzeit ca. 3 – 4 h. Raum- und Bodentemperatur minimum +10°C. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Verdünnung:

PU-Verdünnung V 25.

Anwendung	Werkzeug	Trockenzeit
-----------	----------	-------------

Beschichtung:

1) Non-Stop-Spachtelverfahren – das zeitsparende Siegelverfahren im Wohnbereich

- | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| a) 1 x G 280
Spachtelkunststoff |  | ca. 10 Min. |
| 1 x G 280
Spachtelkunststoff |  | ca. 40 Min. |
| b) 1 x PU 551 incl.
PU 550 Härter |  | ca. 12 – 16 h |

Mechanische und chemische Unempfindlichkeit nach ca. 7 Tagen.
Vollständige Aushärtung nach 4 Wochen.

Trocknung:

Hier handelt es sich um Zirkawerte, abhängig von Raum- und Bodentemperatur sowie Luftfeuchte.

Verbrauch:

120 – 150 ml/m² je Schicht (abhängig vom Auftragsverfahren).

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit PU-Verdünnung V 25.

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken im Originalgebinde 12 Monate.
PU 550 Härter im Originalgebinde 7 Monate.

Pflege:

Werte erhalten durch sachgerechte Pflege:
Reinigen mit euku-clean im Wischwasser und pflegen mit euku-wax rutschhemmend für alle glänzend und seidenmatt versiegelten Böden.

eukula

Eine Marke der CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17 D-53175 Bonn Tel. +49(0)228.95352-50 Fax +49(0)228.95352-55 E-Mail: info@eukula.com Internet: www.eukula.com

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Stand: 01 2013 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.



Kennzeichnung:

PU 551

GefStoffV: nicht unterstellt

ADR/RID: kein Gut der Klasse 3

UN-Nr.: 1866

Giscode: DD 2

R-Sätze: 10 Entzündlich
52/53 Schädlich für Wasserorganismen,
kann in Gewässern längerfristig
schädliche Wirkungen haben
67 Dämpfe können Schläfrigkeit
und Benommenheit verursachen.

S-Sätze: 23 Dampf nicht einatmen
38 Bei unzureichender Belüftung
Atemschutzgerät anlegen
51 Nur in gut belüfteten Bereichen
verwenden
61 Freisetzung in die Umwelt
vermeiden. Besondere
Anweisungen
einholen/Sicherheitsdatenblatt zu
Rate ziehen.

PU 550 Härter

GefStoffV: Xn – Gesundheitsschädlich
Enthält Xylol, Isomerengemisch
Aromatisches Polyisocyanat

ADR-RID: Klasse 3

UN-Nr.: 1866

Giscode: DD 2

R-Sätze: 10 Entzündlich
20/21 Gesundheitsschädlich beim
Einatmen und bei Berührung mit der
Haut
36/38 Reizt die Augen und die Haut.
42 Sensibilisierung durch Hautkontakt
möglich.

S-Sätze: 23 Dampf nicht einatmen
24 Berührung mit der Haut
Vermeiden
26 Bei Berührung mit den Augen
sofort gründlich mit Wasser
abspülen und Arzt konsultieren
36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhand-
schuhe und Arbeitsbekleidung tragen
38 Bei unzureichender Belüftung Atem-
schutzgerät anlegen
51 Nur in gut belüfteten Bereichen
verwenden

P-Satz: 91 Enthält Isocyanate. Hinweise des
Herstellers beachten.

Bitte keine Zierpflanzen, Aquarien und Lebensmittel
im Raum lassen.

Bitte Hinweise gemäß TRGS 617 beachten.

Lösemittelhaltige Produkte können bei nicht
ausreichender Belüftung zu Geruchsbelästigung
führen. Hierfür schließen wir jegliche Haftung aus.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, getrocknet in die Deponie.
Flüssige Siegelreste sind Sondermüll.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

eukula

Eine Marke der CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17 D-53175 Bonn Tel. +49(0)228.95352-50 Fax +49(0)228.95352-55 E-Mail: info@eukula.com Internet: www.eukula.com

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Stand: 01 2013 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.