



7681 Textil-Versiegelung, fluor-frei

Produktblatt

Empfohlen für synthetische und Poly-Baumwollgewebe, z.B. Kleidung, Heimtextilien, Polstermöbel, Fahrzeugaufbereitung, Sitzbezüge und vieles mehr. Nicht geeignet für Baumwollgewebe und saugfähiges Leder. Nur wasser-, nicht ölabweisend.

EIGENSCHAFTEN

- Wasserbasiertes Imprägnierungsmittel
- Fluorfreie Polysiloxanemulsion
- Hohe Wasser- und Schmutzabweisung
- Easy-to-clean-Effekt
- Verringert die Wideranschmutzung
- Langzeitschutz und Abriebbeständig durch chemische Substratbindung
- Farbeindruck und Griffigkeit des behandelten Substrates bleibt erhalten
- Antihaft-Eigenschaften
- Atmungsaktiv
- UV-stabil
- Trocknung bei Raumtemperatur
- Hohe Umweltverträglichkeit (frei von APEO)
- Fertiglösung, möglich zu verdünnen: 30-50% (Gewichts-%) **7681**, aufgefüllt auf 100% (Gewichts-%) mit demineralisiertem Wasser.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	leicht trübe Flüssigkeit
Dichte:	ca. 1,00 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch
Haltbarkeit:	12 Monate bei 20°C
Gebindegrößen:	1.000l, 20l, 5l, 1l

ANWENDUNG

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (SDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). Vor der Anwendung sind Testflächen anzulegen bzw. Produkteignungstests vorzunehmen. Die Materialverträglichkeit dieses Produktes mit dem zu behandelnden Substrat ist vor der Anwendung stets zu überprüfen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Aerosole nicht einatmen.



7681 ist gemäß Punkt 5 (DOSIERUNG) einzustellen. Das zu imprägnierende Substrat ist gründlich zu reinigen und muss vor der Applikation trocken und frei von anionischen Rückständen sein (Tenside). Die Verarbeitungstemperatur beträgt +10°C bis +25°C. Die Anwendung erfolgt im Sprühverfahren, Pinsel- / Rollverfahren, per Schwammapplicator oder Einwaschung. Aerosolbildung vermeiden, Aerosole nicht einatmen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen (u.a. Atemschutz) treffen. Eine deckende und gleichmäßige Benetzung des Substrats ist sicherzustellen. Die vollständige Funktionsfähigkeit tritt nach ca. 24 Stunden (bei 20°C Substrattemperatur) ein. Es ist keine zusätzliche Wärmebehandlung des imprägnierten Substrats erforderlich. Die Angaben des Substratherstellers sind zu beachten.

DOSIERUNG

7681 wird als gebrauchsfertige Flüssigkeit geliefert, die verdünnt werden kann. Es wird empfohlen, dass die Beschichtung nicht verdünnt wird, wenn sie auf Leder aufgetragen wird.

Das empfohlene Mischungsverhältnis ist:

7681: 30% - 50% (Gewichts-%)

Demineralisiertes Wasser: aufgefüllt zu 100% (Gewichts-%)

Nicht schütteln und keine hochtourigen Rührwerkzeuge verwenden (Gefahr der Beschädigung der Emulsion).

7681 lässt sich leicht in einem langsamen Rührvorgang mischen.

Verbrauch: 30-100ml / m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Materials)

LAGERUNG

Die Anweisungen auf dem Sicherheitsdatenblatt müssen immer befolgt werden. **7681** sollte an einem trockenen und kühlen (max. 30°C), gut belüfteten Ort gelagert werden. Nur im fest verschlossenen Originalbehälter aufbewahren. Von direkter Sonneneinstrahlung und Frost fernhalten.

7681 ist bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Bitte nach längerem Stehen gut aufrühren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Bitte prüfen Sie die Produkteignung unter realistischen (Produktions-)Bedingungen im Vorfeld einer Anwendung und stellen Sie die optimale Dosiermenge im Rahmen eines Eignungstests ein.

Gerne führen wir in enger Zusammenarbeit mit Ihnen eine Produktvalidierung in Ihrer Produktionsstätte durch.



SICHERHEITSHINWEISE

Die Anweisungen auf dem Sicherheitsdatenblatt müssen immer befolgt werden. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Beim Versprühen können die Atemwege durch Aerosoltropfen gereizt werden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Die Bildung von Aerosolen vermeiden. Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen - Vorsichtsmaßnahmen treffen. Geeigneter Atemschutz/Absauganlage erforderlich. Schwere Gesundheitsschäden durch Einatmen möglich!

TECHNISCHER SERVICE

Unsere Anwendungsabteilung steht Ihnen für technische Fragen zu Leistung, Verwendung und chemischen Spezifikationen zur Verfügung. Diese technischen Informationen ersetzen nicht das Sicherheitsdatenblatt. Alle technischen Informationen beruhen auf praktischen Erfahrungen. Sie sind nicht allgemein verbindlich, da die praktischen Bedingungen variieren. Der Anwender sollte eigene Tests durchführen. Da die Verwendung dieses Produkts außerhalb unserer Kontrolle liegt, übernehmen wir nur die Haftung für dessen gleichbleibende Qualität.

NOTFALLNUMMER

Medizinische Notfallinformationen bei Vergiftungen:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM DE-MAINZ; TEL.: +49 (0) 6131 - 19240 (24H)

Beratungsdienst in deutscher und englischer Sprache.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen insbesondere keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Kunde hat die Eignung unserer Produkte für das von ihm beabsichtigte Produkt, die Anwendung oder das Verfahren selbständig zu prüfen. Die Leistung des hier beschriebenen Produkts sollte durch Tests überprüft werden, die nur von qualifizierten Fachleuten und in alleiniger Verantwortung des Kunden durchgeführt werden sollten. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.