



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG • Frankfurter Str. 26 • DE-36154 Hosenfeld • Tel.: +49 (0) 6669-918019-0 • sst-oberflaechentechnik.de

#### 1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- **easy-to-clean Effekt**
- **wasser- und schmutzabweisend**
- **atmungsaktiv**
- **UV-stabil**
- **Farbeindruck und Griffigkeit bleiben erhalten**
- **Trocknung bei Raumtemperatur**
- **hohe Umweltverträglichkeit**
- **PFAS-frei**
- **gebrauchsfertige Lösung**

#### 2. ANWENDUNGSBEREICH

**Hochleistungs Imprägniermittel** (werkseitig sowie nachträglich) für textile Faserarten und Lederwaren. **Wasser- und schmutzabweisender Faserschutz** für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, wie z.B. die Imprägnierung von Heimtextilien, Kleidung, Polster, Lamine, Leder / Wildleder, Cabrioverdecke, Sitzbezüge, Sonnenschirme, Markisen und vieles mehr.

#### 3. TECHNISCHE DATEN

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

#### 4. SICHERHEITSHINWEISE

**Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). Nur für gewerbliche Anwender.** Bei Sprühanwendung des Produktes kann es durch Aerosoltropfen zu einer Reizung der Atemwege kommen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Aerosolbildung vermeiden. Dämpfe und Aerosole nicht einatmen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen. Geeigneter Atemschutz / Absaugung zwingend erforderlich. Gesundheitsschäden durch Einatmen möglich! **Für die Zusendung der aktuellen Produktdokumentation (TDB, MSDB) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter:** [technik@sst-oberflaechentechnik.de](mailto:technik@sst-oberflaechentechnik.de)

#### 5. VERARBEITUNG

**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. Nicht auf heißen Oberflächen oder in praller Sonne anwenden.** Das zu imprägnierende Substrat ist gründlich zu reinigen und muss vor der Applikation trocken und frei von anionischen Rückständen sein (Tenside). Die Ver-

arbeitungstemperatur beträgt +10°C bis +25°C. **PT-400** wird unverdünnt angewendet. Die Anwendung erfolgt im Sprühverfahren, Pinsel- / Rollverfahren, per Schwammapplicator oder Einwaschung. 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 erforderlich. Die Angaben des Substratherstellers sind zu beachten.

#### 6. DOSIERUNG

**PT-400** wird gebrauchsfertig geliefert und unverdünnt angewendet. Die Ergiebigkeit hängt von der Saugfähigkeit des zu imprägnierenden Substrates ab.

#### 7. HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Vor einer möglichen Anwendung ist eine Eignungsprüfung unter realistischen Bedingungen (Produktionsbedingungen) durchzuführen. Dabei kann die Dosiermenge an die Substrateigenschaften angepasst werden. Für eine individuelle Anwendungsberatung kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter: [technik@sst-oberflaechentechnik.de](mailto:technik@sst-oberflaechentechnik.de)  
Gerne führen wir auch gemeinsam mit Ihnen eine Validierung in Ihrer Produktionsstätte durch.

#### 8. LAGERUNG

**Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten. PT-400** sollte an einem trockenen, gut belüfteten und kühlen (20°C) Ort gelagert werden. Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter aufbewahren / lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 12 Monate ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### 9. TECHNISCHER SERVICE

Unsere Anwendungstechnik steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikationen gerne zur Verfügung. Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt (MSDB). Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche auf Produkteignung sind durchzuführen. Da die Anwendung dieses Produktes außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Produktqualität.

## PT-400

Fluorfreies Imprägniermittel für textile Faserarten und Lederwaren



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG • Frankfurter Str. 26 • DE-36154 Hosenfeld • Tel.: +49 (0) 6669-918019-0 • sst-oberflaechentechnik.de

### **10. NOTRUFNUMMER**

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:  
**GIFTINFORMATIONSZENTRUM MAINZ**  
**TEL.: +49 (0) 6131 - 19240**  
Beratung in deutscher oder englischer Sprache.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.