

SILIPUR 6211

Bindemittel zur Versiegelung

01/03

- UV-Beständigkeit
- transparent
- lösemittelhaltig
- glänzend

Produktbeschreibung:

SILIPUR 6211 ist ein lösemittelhaltiger, transparenter 1-Komponenten Reaktionskunststoff auf Polyurethanharzbasis.

Anwendung:

SILIPUR 6211 wird als Kopfversiegelung auf WST Dekorbelägen zum Schutz vor mechanischen Belastungen eingesetzt. **SILIPUR 6211** kann auch als Versiegelung anderer WST Produktsysteme zum Einsatz kommen.

Eigenschaften:

SILIPUR 6211 ist aufgrund seiner eingestellten Viskosität hervorragend zu verarbeiten.

Durch die außerordentlich hohe Kratzfestigkeit ist **SILIPUR 6211** auch in z.B. Produktionsanlagen einsetzbar.

Um ein optisch einwandfreies Erscheinungsbild zu bekommen, müssen zügig und gleichmäßig dünne Schichtdicken aufgetragen werden.

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Farbton | transparent |
| Mischungsverhältnis (Gewicht) | 1-komponentig |
| Dichte bei 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit | 0,99 g/cm ³ |
| Viskosität bei 20 °C | dünnflüssig |
| Verarbeitungszeit bei 20 °C | ca. 1 – 2 Stunden |
| staubtrocken bei 20 °C durchgehärtet zu 100 % | nach ca. 12 Stunden nach 7 Tagen (20 °C) bis zur chemischen Beanspruchbarkeit |
| Mindestverarbeitungstemperatur | 5 °C am Untergrund |
| Materialverbrauch | glatte Untergründe 80 – 120 g/m ² |
| Liefereinheit | 6 kg Gebinde |
| Lagerung | kühl und trocken 6 Monate |
| Festkörper | 53% |

Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit und reduzieren die Viskosität.
Niedrige Temperaturen verlängern die Topfzeit und erhöhen die Viskosität.