

SILIPUR 6213

Bindemittel zur Versiegelung von WST Dekorbelägen

02/02

- UV-Beständigkeit
- transparent
- lösemittelhaltig
- glänzend

Produktbeschreibung:

SILIPUR 6213 ist ein lösemittelhaltiger, transparenter 2-Komponenten Reaktionskunststoff auf Polyurethanharzbasis.

Anwendung:

SILIPUR 6213 wird als Kopfversiegelung auf WST Dekorbelägen zum Schutz vor mechanischen Belastungen eingesetzt. **SILIPUR 6213** kann auch als Versiegelung anderer WST Produktsysteme zum Einsatz kommen.

Eigenschaften:

SILIPUR 6213 ist aufgrund seiner eingestellten Viskosität hervorragend zu verarbeiten.

Durch die außerordentlich gute Chemikalienbeständigkeit sowie hohe Kratzfestigkeit ist **SILIPUR 6213** auch in z.B. Produktionsanlagen einsetzbar.

Technische Daten:

Farbton	transparent
Mischungsverhältnis (Gewicht)	4 : 1
Dichte bei 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit	1,05 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	dünnflüssig
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 1 – 2 Stunden
staubtrocken bei 20 °C	nach 2 – 6 Stunden
durchgehärtet zu 100 %	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	44%

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