# swissporBIKUCOAT-SPEED Primer

### **Produktbeschreibung**

swissporBIKUCOAT-SPEED Primer ist eine einkomponentige Grundierung zur sicheren Haftvermittlung auf thermoplastischen und Elastomeren Abdichtungsbahnen.

### Produkteigenschaften

- ✓ Haftvermittlung speziell f
  ür TPO-, FPO-, EPDM- und weitere Kunststoffbahnen
- Einkomponentig, direkt verarbeitbar
- ✓ Verarbeitung mit Pinsel oder Tuch
- ✓ Flächendeckend aufzutragen, bildet einen geschlossenen Film
- ✓ Sicherer Härtungsverlauf durch Vorab-Haftproben überprüfbar



VE 0,4 kg + 0,8 kg Kunststofflasche

### **Anwendungen**

✓ Grundierung auf Kunststoff- und Elastomerbahnen

### **Technische Daten**

Merkmal	Bewertung
Basis	Chemisch modifiziertes, chloriertes Polypropylen, gelöst in Xylol
Verbrauch	ca. 40,0 g/m² bei FPO/TPO Abdichtungsbahnen ca. 60,0 g/m² bei EPDM-Abdichtungsbahnen
Durchhärtezeit	Beschichtungen können nach 10 bis 60 Minuten aufgetragen werden (temperaturabhängig)
Mindestverarbeitungstemperatur	+10°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +60°C



# swissporBIKUCOAT-SPEED Primer

#### Hinweise

**Untergrund** Der Untergrund muss trocken, fest, sauber sowie frei von Fett, Öl und losen

Bestandteilen sein, damit eine sichere Haftung gewährleistet ist.

Verlegung Der Haftgrund wird gleichmäßig und flächendeckend mit Pinsel oder Tuch als

geschlossener Film aufgetragen.

Lagerung Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter

+25°C bis 6 Monate verarbeitbar.

**Entsorgung** Nicht ausgehärtete Materialreste sind als Sonderabfall entsprechend den örtlichen

Vorschriften zu entsorgen, während vollständig ausgehärtete Reste und leere

Gebinde dem Recycling zugeführt werden können.

