# **Techno Quality Line**

## **Technische Infos**

#### Grundieren



## **Techno Primer Multifunction**

#### **Chemische Basis**

Reaktive Polyurethan Addukte

#### Aussehen

schwarze Flüssigkeit

#### Dichte +23 °C

930 ± 20 kg/m<sup>3</sup>

#### Viskosität Brookfield

5 bis 15 mPas

#### **Festkörpergehalt**

28 ± 2 %

#### **Trocknungszeit**

10 Minuten

#### Flammpunkt

< +21 °C

#### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +40 °C

#### Verarbeitung

nur in gut belüfteten Bereichen

#### Verbrauch

circa 150 g/m²

#### Auftragsmethode

Pinsel/Filz

#### **Ablüftzeit**

mindestens 10 Minuten/maximum 72 Stunden

### Haftung mit PUR-Klebstoffen auf der Keramikbeschichtung

mit Glashaftreiniger gut ohne Glashaftreiniger gut

#### Haftung mit PUR-Klebstoffen

auf Lacken gut RIM und zurückgeschnitten Raupen gut

#### Haltbarkeit (Lagerung bei 0 °C bis +35 °C)

Gut verschlossen lagern. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Primer nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tagen verbraucht werden. (Empfehlung: 3 Tage)



