

Grundieren

Techno Primer Multifunction

Chemische Basis

Reaktive Polyurethan Addukte

Aussehen

schwarze Flüssigkeit

Dichte +23 °C

$930 \pm 20 \text{ kg/m}^3$

Viskosität Brookfield

5 bis 15 mPas

Festkörpergehalt

$28 \pm 2 \%$

Trocknungszeit

10 Minuten

Flammpunkt

$< +21 \text{ °C}$

Verarbeitungstemperatur

$+5 \text{ °C bis } +40 \text{ °C}$

Verarbeitung

nur in gut belüfteten Bereichen

Verbrauch

circa 150 g/m^2

Auftragsmethode

Pinse/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)

