

PRIMER

Unterstützung der Verklebung von schwer verklebbaren Kunststoffen, wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und Thermoplasten

Beschreibung

Der PRIMER verbessert die Haftung von schwer verklebbaren Kunststoffen wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und Thermoplasten.

Physikalische Eigenschaften

- Bestandteil: aliphatische Amine in organischem Lösemittel
- Form: flüssig
- Farbe: farblos
- Geruch: benzinartig
- Viskosität bei 20°C (mPa•s): 0,5 – 1,2
- Dichte (g/ml): 0,690 – 0,725
- Flammpunkt: < 0 °C
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 60

Anwendung

Die zu verklebenden Oberflächen müssen frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen sein, um einen idealen Prozess sicher zu stellen. Nutzen Sie hierfür grundsätzlich einen geeigneten Reiniger. Halten Sie eine Ablüftzeit von 2 – 3 Minuten ein, bevor Sie den Primer applizieren.

Tragen Sie eine dünne Schicht des Primer mittels Pinsel oder einem fuselfreien Tuch auf die zu verklebenden Oberflächen auf. Nun eine Ablüftzeit von 1 – 2 Minuten einhalten. Klebstoff anwendungsbezogen auftragen und Teile zusammenfügen.

Hinweis

Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer Sicherheitsdatenblätter. Geöffnete Gebinde kurzfristig aufbrauchen.