



**Profi SEK Primer** unterstützt die Verklebung von schwer verklebbaren Kunststoffen wie: Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und Thermoplasten

#### Physikalische Eigenschaften

Bestandteil:	Aliphatische Amine in organischen Lösemitteln
Farbe:	farblos, unter UV-Licht sichtbar
Viskosität (20°C - mPas):	0,6
Spezifisches Gewicht:	0,69
Flammpunkt:	< 0°C ISO 2592
Dampfdruck 20°C:	50mbar
Handfestigkeit:	1 bis 2 Minuten
Lagerstabilität:	1 Jahr.

#### Anwendung

Tragen Sie eine dünne Schicht des Primers auf die zu verklebenden Oberflächen auf und warten Sie einige Sekunden, bis es getrocknet ist.

Tragen Sie dann sofort den Klebstoff auf eine oder beide Seiten auf und pressen Sie die Teile zusammen.

#### Edition

01/2020

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.