

## LOCTITE® 3D PRINTING UNIVERSAL BONDER - 3D-DRUCK UNIVERSALKLEBSTOFF



### Spezifikationen:

- Zweikomponentiger, 3-6 Min. schnellhärtender Klebstoff, je nach Auftragsdicke.
- Bietet hochfeste Verbindungen auf allen gängigen 3D-Druckmaterialien wie MJF, SLS, FFF, SLA und DLP.
- Einfach zu handhabende Verpackung - keine spezielle Dosiervorrichtung erforderlich, inkl. 4 Stück Düse
- Teile können innerhalb von 3 Minuten ausgerichtet werden, die volle Festigkeit entwickelt sich in 12 Stunden.

### Fakten:

- Farbe - Klar
- Erscheinungsbild - Klares Gel
- Einwirkzeit - 2 - 3 min.
- Zugfestigkeit - 14,6 MPa
- Spalt < 0,1mm - 3 - 5 min. Montagezeit
- Spalt > 1mm - 5 - 6 min. Montagezeit

### Anwendungsgebiete:

- Kleben von 3D-Teilen für den Druck von größeren Teilen
- Montage von Prototypenmodellen und Demoteilen
- Geeignet für die Verklebung von MJF, SLS, FFF, SLA und DLP Druckteilen.
- Verklebung von 3D-Teilen mit traditionellen Materialien
- Kann für Klebeanforderungen von bis zu 5 mm Spalt verwendet werden.

### Vorteile:

- Schnelle Befestigung in 3 Minuten mit Ausrichtfunktion
- Multi-Substrat-Haftung mit den meisten 3D-Druckteilen
- Lückenfüllende Eigenschaften bis zu 5mm
- Schleiffähig und lackierbar für gute Oberflächenqualität



345 3143



205 7160

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
345 3143	3DP Universal Bonder	11 Gramm
205 7160	LOCTITE SF 7452	18 ml