

LOCTITE® 3D PRINTING INSTANT BONDER - 3D-DRUCK SOFORTKLEBSTOFF

LOCTITE®

Spezifikationen:

- Einkomponentiger, ultraschneller Klebstoff, sekundschnell aushärtend
- Ideal zum Verbinden mehrerer 3D-Druckteile, einschließlich FFF, SLA, DLP-Druckteile.
- Kann für poröse Materialien von SLS-, MJF- und Bindemitteldruckern verwendet werden.
- Geeignet für robuste, pulverbasierte Teile durch Infiltration/Durchdringung.
- Null Aschegehalt für die Verklebung von Feingießharzen
- Geeignet für das Verkleben von Teilen mit kleinen Lücken <0,1mm

Produktfakten:

- Aussehen - klare Flüssigkeit
- Viskosität - Niedrig
- Anwendungszeit 10 Sekunden

Anwendungsgebiete:

- Kleben von 3D-Teilen für den Druck von größeren Teilen
- Geeignet zum Verkleben von MJF, SLS, FFF, SLA, DLP, Binder Jetting Druckteilen
- Verbindungsteile für Schmuck-/Gussmodelle mit geringem Restaschenanteil
- Lokale Verstärkung von pulverbasierten Modellen
- Geeignet zum Verkleben von niederenergetischen Kunststoffen mit Primer (z.B. PP oder PE)*

Vorteile:

- Sofortige Befestigung innerhalb von 10 Sekunden
- Einkomponentig - kein Mischen
- Bindet gut auf allen Substraten
- Niedrige Viskosität kann in poröse Oberflächen eindringen und sorgt für hohe Festigkeit und Verstärkung.



205 7160

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
205 7160	LOCTITE SF 7452	18 ml