

**Eine pigmentierte Stempelfarbe auf Acrylatbasis, die unter UV LED-Licht bei 366 oder 385 nm polymerisiert und für alle Materialien verwendet werden kann.**

**Eigenschaften:**

Diese Stempelfarbe vernetzt nach der Bestrahlung mit UV LED-Licht und ist dadurch lösungsmittelbeständig gegen alle gängigen Lösungsmittel. Mittels hochwertiger Pigmente ist sie sehr gut wetterbeständig und hat eine hohe Lichtechtheit.

**Anwendung:**

Nach der Bestrahlung mit UV-LED-Licht kann diese Farbe für alle Materialien verwendet werden. Als Lichtquelle empfehlen wir einen UV-LED-Strahler mit 366 nm oder 385 nm Wellenlänge und mit mindestens 15 W Leistung; je größer die Leistung, desto schneller ist die Härtungsgeschwindigkeit!

**Trockenzeit:**

◀ 1 sec (UV-LED Licht, 366 nm)



**Viskosität:**

~ 80 sec (DIN 4mm)

**Stempelmateriale:**

Gummistempel

**Farbträger:**

Wir empfehlen für automatische Markierungen Druckwerke, die mit Farbwannen arbeiten. Bei Handstempelungen eignen sich Filzplattenkissen oder SOLI-Plattenkissen.

**Verdünner:**

Verdünner 150 UV LED

**Reiniger:**

Stempelreiniger 1080

**Erhältliche Standardgrößen:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g

