

150 UV LED

COLORIS®

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

Eigenschaften:

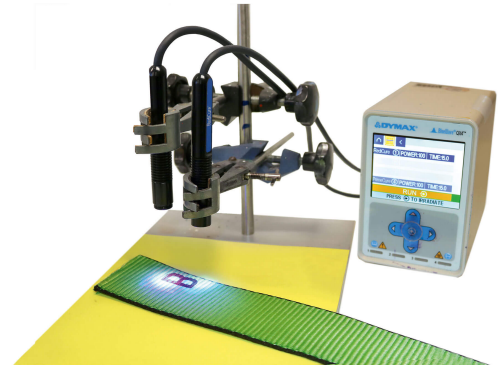
Diese Stempelfarbe vernetzt nach der Bestrahlung mit UV LED-Licht und ist dadurch lösungsmittelbeständig gegen alle gängigen Lösungsmittel. Mittels hochwertiger Pigmente ist sie sehr gut wetterbeständig und hat eine hohe Lichtechtheit.

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



pigmentiert