

Außerordentlich vielseitig einsetzbare Stempelfarbe, die sich hervorragend für Handstempelungen, aber auch für automatische Markierung mittels Flexodruckwerk eignet.

Eigenschaften:

Wetterbeständige, relativ gut lichtechte, lasierende, teilweise pigmentierte Stempelfarbe auf Lösungsmittelbasis.

Anwendung:

Wir empfehlen die lasierende Stempelfarbe R9 für die Kennzeichnung heller Materialien, wie z.B. Prospekte, Metall- und Kunststofffolien, lackierte Bleche und Hölzer, unlackierte Metalle. Sie ist aber auch für verschiedene Gummi- und Kunststoffsorten sehr gut geeignet. Mit der pigmentierten R9P können auch dunkle Untergründe markiert werden, da hier die Deckkraft um ein Vielfaches höher ist. R9FP und die schneller trocknende Version R9FP/ST sind auch zur Kennzeichnung von Lebensmittelverpackungen geeignet!

Trockenzeit:

~3 ‐ 5min (Metallblech)



Viskosität:

von ~15sec (lasierend) bis ca. 65sec (pigmentiert) (Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen wird das spezielle MarkII-Stempelkissen für die lasierenden Farbtöne, worin die Farbe lange stempelbar bleibt ohne einzutrocknen. Es können auch Filzplattenkissen, Filzrollen, Schaumgummirollen oder Soliplattenkissen verwendet werden.

Verdüner/Reiniger:

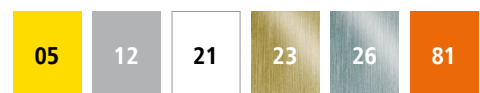
Verdüner 405

Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g 1000ml/g ·
5000ml/g



lasierend



pigmentiert