

Eine ähnlich der R 9 außerordentlich vielseitig einsetzbare Stempelfarbe, die aber speziell für die Übertragung der Markierung durch Fotopolymerstempel entwickelt wurde.

Eigenschaften:

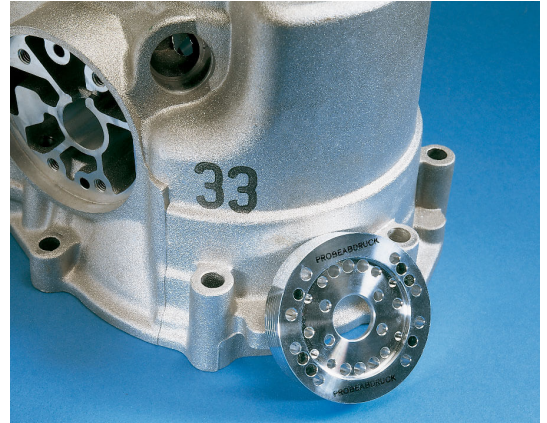
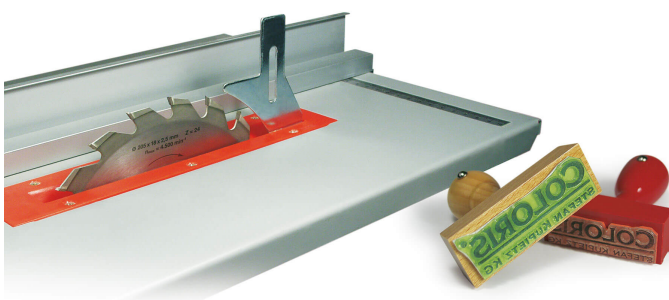
Langsamer trocknend als die R 9, wetterbeständig und relativ lichtecht. Sie sollte aber nur für nicht saugende Untergründe verwendet werden, da in porösen Untergründen die Farbe zu stark verläuft.

Anwendung:

Wir empfehlen die lasierende Stempelfarbe 990 für die Kennzeichnung heller Materialien, wie z.B. Hochglanzprospekte, Metall- und Kunststofffolien, lackierte Bleche und Hölzer, sowie unlackiertes Aluminium. Die Farbe ist aber auch für verschiedene Gummi- und Kunststoffsorten geeignet, wenn die Trockenzeit keine so entscheidende Rolle spielt. Mit den pigmentierten Farbtönen Gelb und Weiß können auch dunkle Untergründe markiert werden, da hier die Deckkraft um ein Vielfaches höher ist.

Trockenzeit:

~7 - 9 min (Metallblech)



Viskosität:

niedrig viskos, ~15 sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmateriale:

Fotopolymere, Gummi oder Metall

Farbträger:

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

Verdünner/Reiniger:

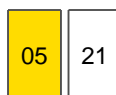
Verdünner 990

Erhältliche Standardgrößen:

10x28ml/g · 50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



lasierend



pigmentiert