

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 4 mm Becher)

Stempelmaterial:

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 Soliplattenkissen verwendet werden.

Verdüner/Reiniger:

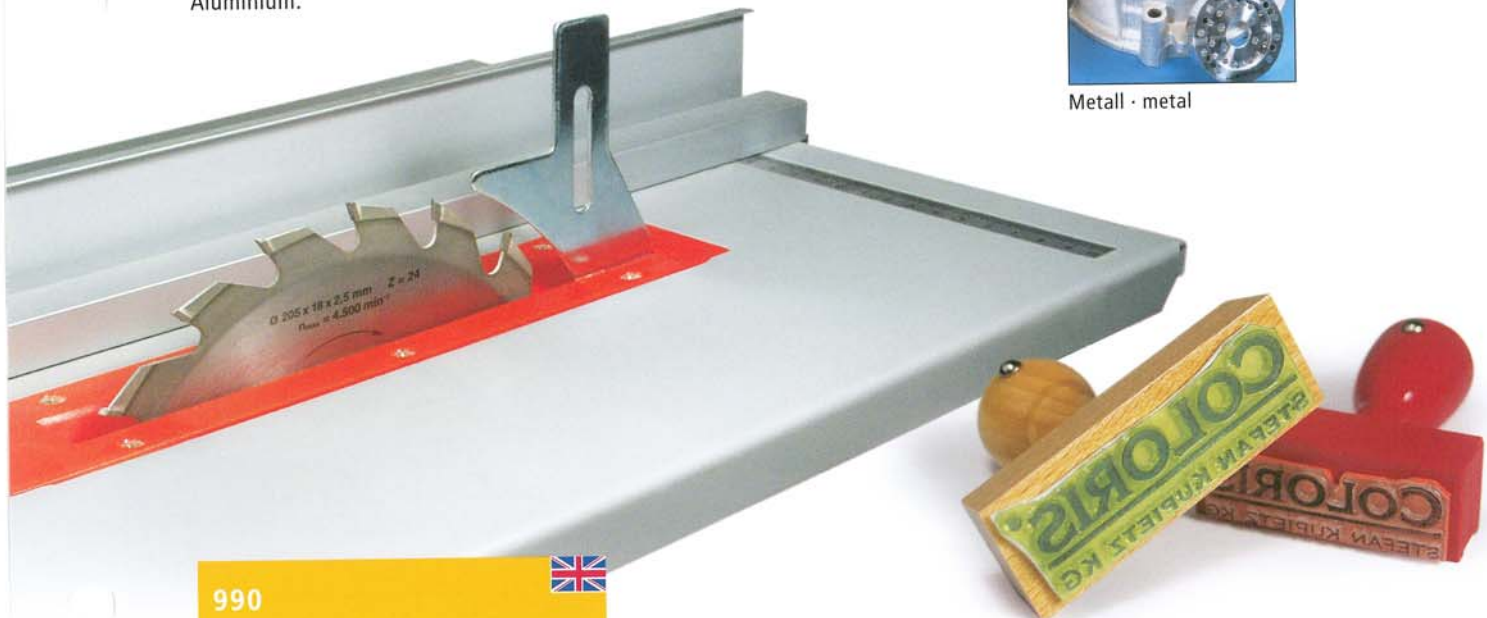
Verdüner 990

Erhältliche Standardgrößen:

10 x 28 ml/g · 50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



Metall · metal



990



Versatile stamping ink for non-porous surfaces, very similar to R 9 but specially developed for use with photopolymer stamps

Properties:

This ink dries more slowly than **R 9** and should be used only for non-absorbent surfaces because the ink tends to spread too much on porous surfaces.

Application:

We recommend this translucent **990** stamping ink for marking all materials such as high gloss brochures, metal and plastic foils, painted metal plates and wood as well as unpainted aluminum.

However, the ink is also suitable for various types of rubber and plastics when the drying time does not play a decisive role.

Dark surfaces can also be marked with the pigmented colors **yellow** and **white**, because they have a far higher covering capacity.

Drying time:

~ 7–9 min (sheet metal)

Viscosity:

low viscosity, ~ 15 sec
(Ford 4 mm cup)

Stamp material:

photopolymers, rubber or metal

Stamp pad material:

We recommend our special Mark II pad for keeping the ink moist for stamping for a long period without drying out. However felt plate pads, felt rollers, foam rubber rollers or the Soli plate pads can also be used.

Thinner/cleaner:

Thinner 990

Available standard sizes:

10 x 28 ml/g · 50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



lasierend
transparent

pigmentiert
pigmented