

Une encre aux applications très variées comme la encre R 9, spécialement adaptée pour les marquages aux photopolymères.

Caractéristiques:

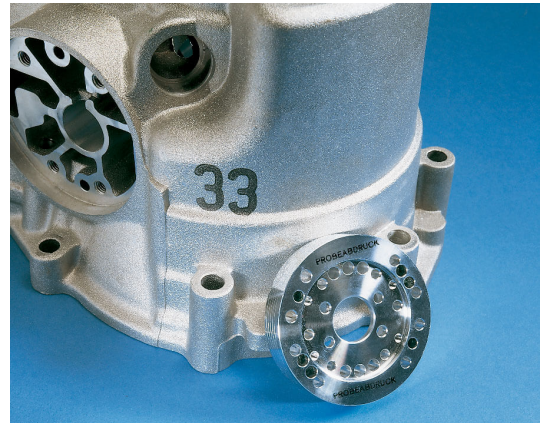
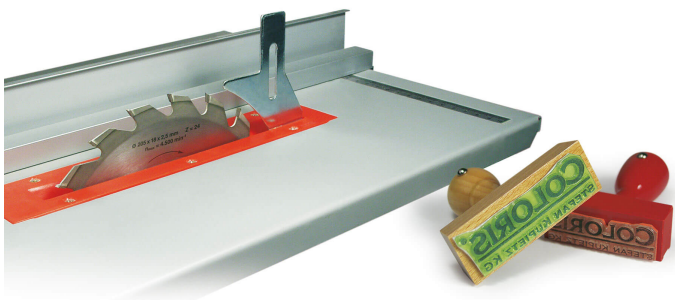
Elle sèche plus lentement que la R 9 et son utilisation est adaptée aux supports non poreux.

Application:

Nous conseillons l'encre de glaçage 990 pour le marquage des matériaux clairs tels que les papiers glacés, les pellicules métalliques ou plastiques, les tôles vernis, les bois ainsi que pour l'aluminium non verni. L'encre est cependant aussi recommandée pour différentes sortes de caoutchouc et matières plastiques nécessitant un séchage rapide. Les coloris pigmentés jaune et blanc sont aussi parfaits pour le marquage des matériaux foncés, étant donné leur opacité élevée.

Durée de séchage:

~7 - 9 min (tôle métallique)



Viscosité:

basse viscosité, ~15 sec
(bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Photopolymères, caoutchouc ou métal

Support encreur:

Nous recommandons le tampon encreur «MARK II». Les plateaux d'encreur, rouleaux encreurs en feutre ou en mousse ainsi que le tampon encreur «SOLI» sont adaptés à cette encre.

Diluant/nettoyant:

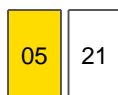
Diluant 990

Emballages standard disponibles:

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



glaçant



pigmenté