

La 794 I P est une encre fortement pigmentée à séchage rapide à base de solvants, réalisant des empreintes d'une grande opacité, résistantes à la lumière et aux intempéries, malgré sa teneur en résine flexible.

**Caractéristiques:**

Les empreintes sont élastiques, ne s'effritent pas, même si le support présente des déformations. Cette encre peut être liquéfiée grâce à l'ajout du diluant 415 ou pour un séchage plus lent grâce à l'ajout du retardateur 794.

**Application:**

Nous recommandons la 794 I P pour le marquage de matières métalliques vernies et non vernies, des matières plastiques ou des caoutchoucs. Cette encre est dotée d'une bonne stabilité sur les sangles et le caoutchouc, ainsi que sur les tissus élasthanne. Pour plus de sécurité, nous vous conseillons de réaliser des tests avant toute utilisation.

**Durée de séchage:**

<2 min (métal)

**Viscosité:**

viscosité moyenne, ~70-130 sec  
(bécher Ford de 4mm)

**Matériau de l'encreur:**

Caoutchouc ou métal

**Support encreur:**

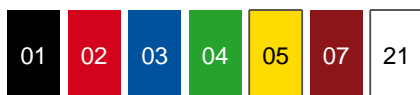
Les plateaux d'encreur sont recommandés pour la 794 I P. Pour l'impression automatique et les imprimantes, nous vous conseillons les systèmes à encrier.

**Diluant/nettoyant:**

Diluant 415

**Emballages standard disponibles:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté