

La 790 est une encre de glaçage à séchage rapide spécialement conçue pour différentes matières plastiques.

**Caractéristiques:**

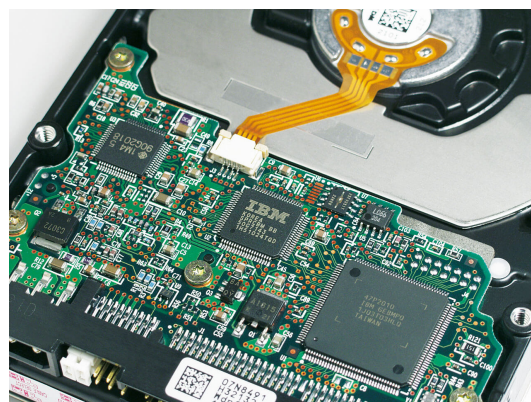
Elle résiste à la lumière, aux intempéries et tout particulièrement aux alcools. La 790 est particulièrement bien adaptée pour le marquage de tableaux de circuits électriques imprimés, fréquemment soumis à un lavage final à l'alcool isopropylique. Si votre utilisation nécessite une durée de séchage moins rapide, le retardateur 790 peut être utilisé.

**Application:**

L'encre 790 est également recommandée pour le marquage de différents cartonnages vernis ou cirés. Les versions de glaçage 790 sont adaptées aux supports plus clairs et les versions pigmentées aux supports foncés. Pour plus de sécurité, nous vous conseillons de réaliser des tests avant utilisation.

**Durée de séchage:**

~2min (film de polyéthylène)



**Viscosité:**

basse viscosité, ~20-30sec  
(bêcher Ford de 4mm)

**Matériau de l'encreur:**

Caoutchouc

**Support encreur:**

Les plateaux d'encreur sont recommandés pour la 790. Nous conseillons les systèmes à encrier pour l'encreur automatique

**Diluant/nettoyant:**

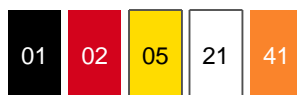
Diluant 455

**Emballages standard disponibles:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g · 5000ml/g



glaçant



pigmenté