

La 790 LT 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 LT est particulièrement bien adaptée pour le marquage de tableaux de circuits électriques imprimés, fréquemment soumises à un lavage final à l'alcool isopropylique.

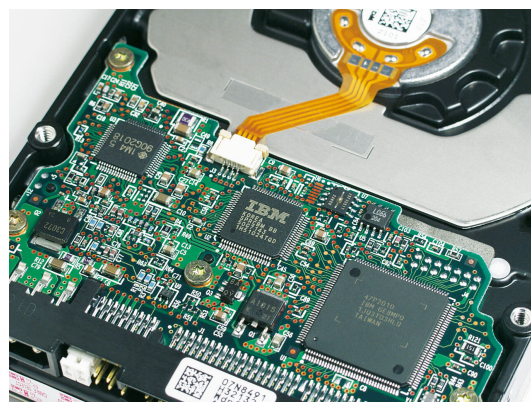
Application:

L'encre 790 LT est également recommandée pour le marquage de différents cartonnages vernis ou cirés. Les versions de glaçage 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) 790

~4min (film de polyéthylène) 790 LT



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 LT. Nous conseillons les systèmes à encrier pour l'encreur automatique

Diluant/nettoyant:

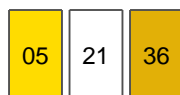
Diluant 455

Emballages standard disponibles:

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



glaçant



pigmenté