

L'encre 200 PR est une encre glacé spéciale très stable, spécialement conçue pour l'encre automatique, tels que les tampons PRINTY.

### Caractéristiques:

Cette encre très riche permet des empreintes aux couleurs intenses, très résistantes à la lumière.

La résine et les additifs en font une encre particulièrement bien adaptée au marquage du coton. L'encre est lavable après 4 à 5 heures.

### Application:

Nous recommandons l'utilisation de l'encre 200 PR pour le marquage des métaux vernis, non vernis, du caoutchouc, du bois, du PVC, de différentes matières plastiques, mais également de fibres naturelles comme le coton et le lin.

Le marquage des fibres synthétiques comme le polyester, la viscose, le nylon, le perlon, l'élasthane ou l'acrylique est également possible avec l'encre 200 PR. Il est cependant

utile de procéder à un test avant toute utilisation pour plus de sécurité.

### Durée de séchage:

~3-5 min (tôle métallique)



### Viscosité:

basse viscosité, ~13 - 20 sec  
(bêcher Ford de 4mm)

### Matériau de l'encreur:

Encre automatique (PRINTY), flash stamps ou caoutchouc

### Support encreur:

Essentiellement pour l'encre automatique disposant d'une doublure de mousse polyuréthane ou de feutre, mais il peut aussi s'agir d'un plateau d'encreur, comme d'un tampon encreur SOLI ou MARK-II.

L'encre est utilisable très longtemps et ne sèche pas.

### Diluant/nettoyant:

Diluant 420

### Emballages standard disponibles:

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



glaçant