

**La 337 est une encre de glaçage à séchage rapide spécialement conçue pour les sacs en polyéthylène. Les encres jaune et blanc sont pigmenté**

**Caractéristiques:**

Il est recommandé, lors de l'impression sur des surfaces plastiques lisses et en vue d'une meilleure lisibilité de l'empreinte, d'utiliser des encreurs caoutchoutés et un rail de guidage pour la fixation. Pour une durée de séchage moins rapide, utilisez le retardateur 337.

**Application:**

L'encre 337 est recommandée pour le marquage de feuilles plastiques. Pour plus de sécurité avant toute utilisation, il est utile de procéder à un test.

**Durée de séchage:**

~2min (film de polyéthylène)



**Viscosité:**

basse viscosité, ~10 - 30sec  
(bêcher Ford de 4mm)

**Matériau de l'encreur:**

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

**Support encreur:**

Les plateaux d'encrage sont recommandés pour l'encre 337. A cause d'un dessèchement rapide, les tampons encreurs sont moins appropriés pour cette encre. Par contre, l'utilisation est idéale pour des imprimantes automatiques et flexographiques.

**Diluant/nettoyant:**

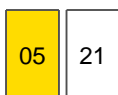
Diluant 405

**Emballages standard disponibles:**

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



glaçant



pigmenté