

Une encre pigmentée, résistante aux intempéries et à la lumière, spécialement conçue pour le tampon encreur MARK II.

Caractéristiques:

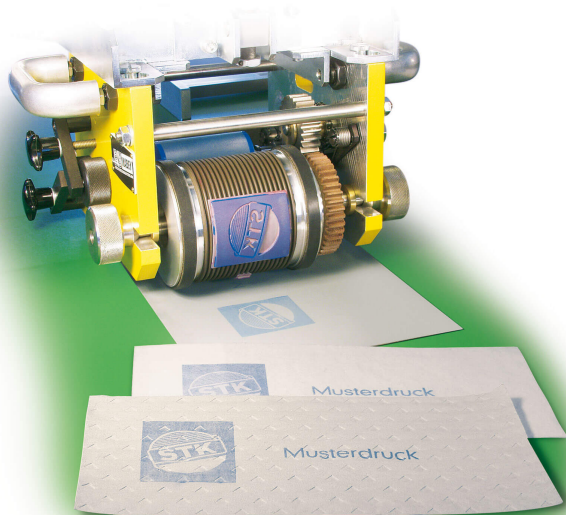
Les éléments colorants ont été conçus pour obtenir un bon pouvoir couvrant et une faible formation de dépôts. Cette encre est particulièrement adaptée au marquage des supports foncés.

Application:

Nous recommandons l'emploi de l'encre 8080 P 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, la toile, l'élasthane ou l'acrylique est également possible avec l'encre 8080 P. Avant toute utilisation et pour plus de sécurité, procéder à un test d'utilisation.

Durée de séchage:

~6 - 7 min (métal)



Viscosité:

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

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

Support encreur:

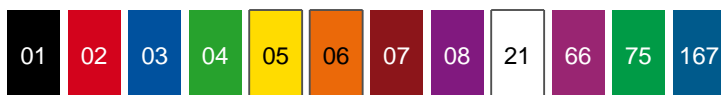
Nous recommandons notamment le tampon encreur MARK II, bien que les plateaux d'encrage, le tampon encreur SOLI ou les imprimantes flexographiques avec encrier soient également adaptées. L'encre y reste utilisable longtemps sans se dessécher.

Diluant/nettoyant:

Diluant 405

Emballages standard disponibles:

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



pigmenté