

Une encre pigmentée, résistante aux intempéries et à la lumière.

Caractéristiques:

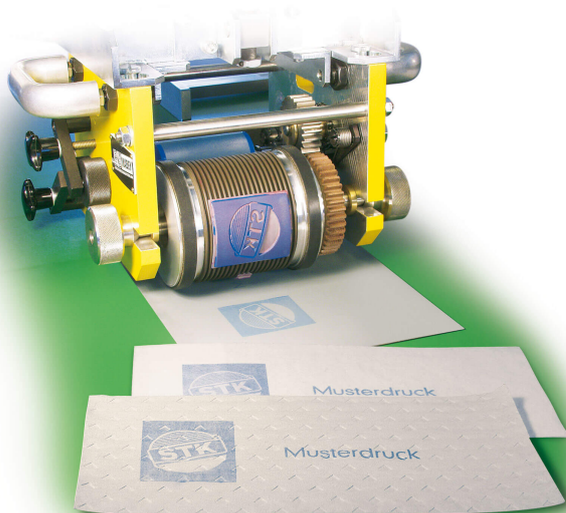
Les éléments colorants ont été conçus pour obtenir un bon pouvoir couvrant et une faible formation de dépôts. Cette encre est particulièrement adaptée au marquage des supports foncés. La 8081 P est la version à séchage rapide de cette gamme d'encres.

Application:

Nous recommandons l'emploi de l'encre 8081 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 8081 P. Avant toute utilisation et pour plus de sécurité, procéder à un test d'utilisation.

Durée de séchage:

~1 - 2min (métal)



Viscosité:

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

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

Support encreur:

Les coussins en feutre, les tampons SOLI et les unités d'impression flexographique avec bac à encre sont particulièrement recommandés pour le 8081 P. Dans tous les tampons encres, l'encre peut être estampée pendant une longue période sans se dessécher.

Diluant/nettoyant:

Diluant 415

Emballages standard disponibles:

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



pigmenté