

L'encre d'estampage 8085 P est une version à faible liant de la 8081 P, spécialement développée pour les systèmes de distribution automatique.

Caractéristiques:

En raison des corps de couleur, une bonne opacité et un faible comportement de décantation sont obtenus, ce qui signifie que cette encre pour tampon peut être utilisée en particulier pour marquer des arrière-plans sombres.

Application:

Nous recommandons l'emploi de l'encre 8085 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 8085 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
(bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

Support encreur:

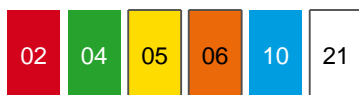
Nous recommandons bien que les plateaux d'encrage, le tampon encreur SOLI ou les imprimantes fléxographiques avec encrier soient également adaptées. L'encre y reste utilisable longtemps sans se dessécher.

Diluant/nettoyant:

Diluant 415

Emballages standard disponibles:

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



pigmenté