

L'encre à tampon 50 est très fluide, elle sèche rapidement et a été spécialement conçue pour les matières synthétiques et plastiques. L'encre est flexible et atteint sa résistance à l'essuyage rapidement sur de nombreux films.

Caractéristiques:

Elle donne des empreintes aux couleurs puissantes, résiste aux intempéries, présente une stabilité élevée à la lumière et résiste bien à l'alcool, à l'essence et à l'huile.

Application:

Nous recommandons l'encre à tampon 50 pour des matières synthétiques et plastiques telles ABS, PVC, PA, PS et POM. Dans le cas du HDPE et du PP, l'adhérence dépend fortement de la formule du plastique et du traitement éventuellement appliqué à la surface. Il est recommandé, par pure précaution, de procéder à un test préliminaire en raison du grand nombre d'auxiliaires de traitement capables d'avoir une influence sur l'adhérence.

Durée de séchage:

~120sec (PVC)



Viscosité:

basse viscosité, ~40 sec
(bécher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

caoutchouc, métal ou quelques photopolymères spéciaux

Support encreur:

Les plateaux d'encrage sont recommandés pour la 50, bien qu'on puisse aussi utiliser des rouleaux de feutre ou de mousse de cas en cas. Il est recommandé de donner la préférence aux systèmes à encrier dans le cas d'encrages automatiques.

Diluant/nettoyant:

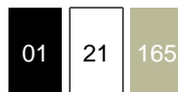
Diluant 475

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



glaçant



pigmenté