

Un pigmentée, encre timbre très respectueux de l'environnement à base d'eau, sans solvants et à l'étiquetage des substances dangereuses, est adapté pour le marquage caoutchouc, de nombreuses matières plastiques, les métaux, mais aussi l'emballage alimentaire avec un contact alimentaire direct et le partage de la nourriture, ou de fruits: comme les épluchures de légumes qui ne sont pas mangés.

Caractéristiques:

Les résultats de l'encre estampage fortement colorés, opaque, et après séchage suffisant, bien adhérer empreintes. Les liants sont approuvés pour le contact alimentaire direct. Seuls les ingrédients qui satisfont aux exigences de la directive européenne 1935/2004/CE et du règlement 10/2011/CE sont utilisés, c'est-à-dire que les ingrédients sont à faible migration et sans métaux lourds.

demande:

Les emballages alimentaires en métal, bois, plastique, verre ou caoutchouc, tels que des sacs en plastique, les boîtes métalliques, couvercles de yaourt, bouteilles en verre ou cartons de lait qui peut encore être traités après 5 min après l'étiquetage sans brouiller les repères. Les aliments tels que les fruits, les bananes ou les avocats agrumes peuvent être étiquetés avec cette encre de marque unique directement sur le plateau.

Durée de séchage:

~ 60sec (plastique)



Viscosité:

faible viscosité, ~ 15sec
(bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou en photopolymères spéciales

Moyen Type:

Recommander Pour marquage manuel nous nous sommes sentis tampon encreur et plaques SOLI.

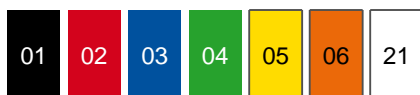
Pour l'impression automatique, nous vous recommandons de presses flexographiques avec de l'encre.

Diluant/nettoyant:

GF propre (résidus de peinture humide);
Cleaner 390 (résidu d'encre séchée)

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté