

Une encre étudiée pour un emploi diversifié, extrêmement bien adaptée aux encreurs manuels, comme aux marquages automatiques par le biais d'imprimantes flexographiques.

Caractéristiques:

Encre de glaçage partiellement pigmentée à base de solvants, résistante aux intempéries et relativement bien à la lumière.

Application:

Nous recommandons l'encre de glaçage R 9 pour le marquage des matériaux clairs, tels que les prospectus, les pellicules métalliques ou plastiques, les tôles vernies et les bois, ainsi que pour l'aluminium non verni. Elle est également étudiée pour différentes sortes de caoutchouc et de matières plastiques. Les encres pigmentées R 9 P sont aussi étudiées pour le marquage des surfaces foncées, dues à leur opacité élevée. R 9 FP et la version à séchage rapide R 9 FP ST sont homologuées pour le marquage des emballages alimentaires!

Durée de séchage:

7 - 9 min (tôle métallique)



Viscosité:

~ 15 sec (glaçage)
~ 65 sec (pigmentée)
(bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc

Support encreur:

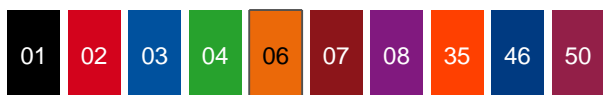
Nous recommandons le tampon encreur MARK-II, où l'encre ne se dessèche pas. Les plateaux d'encre, rouleaux encres enduits de feutre ou de mousse ou le tampon encreur SOLI sont également utilisables.

Diluant/nettoyant:

Diluant 405

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g
1000ml/g · 5000ml/g



glaçant



pigmenté