

Encre d'estampage à base de solvant, finement pigmentée, résistante à la lumière, spécialement développée pour l'emballage dans la technologie médicale Grâce au système de liant, l'empreinte du tampon peut être stérilisée par rayons gamma et vapeur.

Caractéristiques:

Cette encre pénètre rapidement dans des supports poreux, mais peut aussi être appliquée sur des matériaux non absorbants, en sachant que la durée du séchage se prolonge nettement en fonction des conditions environnantes. L'encre donne des couleurs très intenses et reste utilisable longtemps dans le support encreur.

Application:

L'encre 8122 P est recommandée pour le marquage des articles médicaux de tout genre, en papier, en carton, seringues ou sachets. Les papiers glacés adaptés au marquage avec la 8122 P, malgré une durée de séchage nettement plus longue que les papiers normaux.

Durée de séchage:

résistante à l'essuyage
après ~30sec (papier)



Viscosité:

très fluide, >15sec
(bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

Support encreur:

Nous recommandons les plateaux d'encreur ou le tampon encreur SOLI; l'encre y demeure longtemps sans se dessécher. L'encre est également utilisable par des imprimantes flexographiques à encrier et réservoir.

Diluant/nettoyant:

Diluant 405

Emballages standard disponibles:

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



pigmenté