

L'encre 8300P est résistante au lavage et aux solvants utilisés par les teintureries. L'encre n'attaque pas les tissus malgré sa forte adhérence aux fibres.

Important:

Bien laver les textiles avant l'application de l'encre. Un repassage ultérieur du marquage augmente la résistance au lavage.

Caractéristiques:

L'encre est très riche et donne des empreintes aux couleurs intenses, résistantes à la lumière, lavables après 4 à 5 heures.

Application:

Nous recommandons la 8300 P pour le marquage des fibres synthétiques, telles que le polyester, le nylon et la viscose, ainsi que le coton, la soie ou le lin. L'emploi de la 8300 P sur d'autres fibres synthétiques, telles que le nylon, le perlon, l'élasthane ou l'acrylique, est possible, mais nous recommandons de réaliser des tests avant utilisation pour plus de sécurité.

pH:

~5,5 ± 1 (20°C)



Viscosité:

viscosité moyenne, ~40 - 90sec (bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou métal

Support encreur:

Les plateaux d'encrage non imprégnés sont adaptés, ainsi que les tampons encrage automatique avec cassettes d'encrage. L'encre reste utilisable longtemps sans se dessécher.

Diluant/nettoyant:

Diluant 410

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté