

HT 117 P

COLORIS®

Nos encre extraordinaire HT117P sont fortement pigmentées et donnent des empreintes très couvrantes, résistantes à la lumière et à des températures élevées.

Application:

HT 117 P est recommandée pour les matériaux non poreux, comme la tôle et le verre, ainsi que pour les supports poreux telle que la céramique. L'encre est résistante sur la céramique jusque 800°C.

Durée de séchage:

~10min (métal)



Viscosité:

viscosité moyenne, ~25-180 sec
(bêcher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Cliché caoutchouté

Support encreur :

Nous recommandons les imprimantes flexographiques avec encrier et cliché caoutchouté pour les versions HT 117 P, HT 118 P, HT 119 P. Les plateaux d'encrage et tampons caoutchoutés sont également adaptés.

Diluant/nettoyant:

Diluant 405

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté