

La 382 P est une encre pigmentée à séchage lent à base de solvants, réalisant des empreintes parfaites et très résistantes à la lumière.

Caractéristiques:

Elle est idéale pour les matériaux non poreux clairs ou foncés.

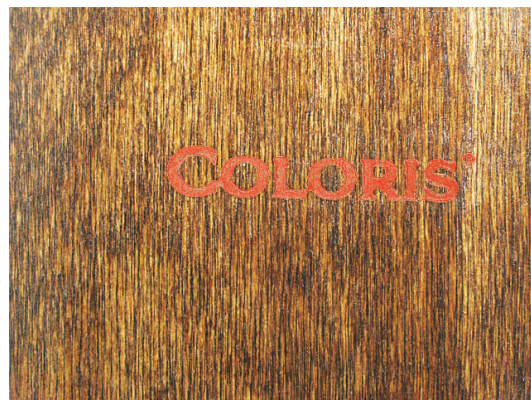
Les empreintes réalisées sont résistantes à l'essuyage et à des températures très élevées.

Application:

L'encre 382 P est idéale pour le marquage des caoutchoucs, des métaux et du bois brut foncé. Pour plus de sécurité, nous vous conseillons de réaliser des tests avant toute utilisation.

Durée de séchage:

>10min (métal)



Viscosité:

viscosité moyenne, ~40-110sec
(bécher Ford de 4mm)

Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

Support encreur:

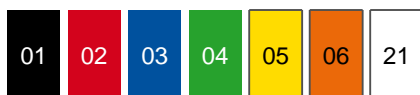
es plateaux d'encrage sont recommandés pour la 382 P. L'emploi de rouleaux encrés en feutre est également possible grâce à une vitesse de séchage lente. Pour l'impression automatique et les imprimantes, nous recommandons l'utilisation de systèmes à encrier.

Diluant/nettoyant:

Diluant 405

Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmenté