

La 8280 P se distingue par sa concentration élevée en micropigments, ce qui la rend particulièrement résistante à la lumière. Les éléments colorants ont été conçus pour obtenir un bon pouvoir couvrant et une faible formation de dépôts. Cette encre peut donc être utilisée pour le marquage des supports foncés ou clairs.

### Caractéristiques:

Son adhérence est particulièrement bonne sur de nombreux supports grâce aux solvants et composants utilisés. L'encre résiste également à l'essence, à l'huile et à l'eau. On obtient par conséquent des empreintes indélébiles au nettoyage.

### Application:

L'emploi de la 8280 P est possible pour le marquage du métal, du verre, de la porcelaine, du caoutchouc ou du cuir, ainsi que pour différentes matières plastiques. Par souci de sécurité avant toute utilisation, nous vous recommandons de procéder à un test.

### Durée de séchage:

~10 - 20 min (métal)



### Viscosité:

viscosité élevée, ~110 sec  
(bêcher Ford de 4mm)

### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc, métal ou photopolymères  
speciaux

### Support encreur:

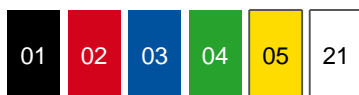
Les plateaux d'encrage et le tampon  
encreur SOLI sont adaptés pour la 8280 P.  
Nous les systèmes à encrier dans le cas  
d'encrages automatiques.

### Diluant/nettoyant:

Diluant 420

### Emballages standard disponibles:

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



pigmenté