

La KROSKA P est une encre pigmentée à séchage moins rapide à base de solvants, réalisant des empreintes très couvrantes, résistantes à la lumière et aux intempéries.

### Caractéristiques:

Elle est essentiellement adaptée aux matériaux non poreux foncés ou clairs. Les empreintes sont résistantes à l'essuyage même sur les supports les plus difficiles, aux huiles, à l'essence et aux alcools.

### Application:

Nous recommandons la KROSKA P pour le marquage des métaux vernis et non vernis foncés, de la tôle noire et de l'ébonite. Son utilisation est également fortement recommandée sur les boyaux en matières plastiques et caoutchouc, ainsi que sur d'autres matériaux foncés. Avant toute utilisation et pour plus de sécurité, nous vous conseillons de réaliser des tests.

### Durée de séchage:

~5min (métal)



### Viscosité:

viscosité moyenne, ~35-70 sec (bêcher Ford de 4mm)

### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc, métal ou photopolymères spéciaux

### Support encreur:

Les plateaux d'encrage sont adaptés à la KROSKA P. L'utilisation de rouleaux encres est également possible en raison de la vitesse de séchage lente. Nous recommandons les systèmes à encrer dans le cas d'encrages automatiques.

### Diluant/nettoyant:

Diluant 420

### Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g

