

La 382 E2 P est une encre pigmentée à séchage rapide à base de solvants à haute opacité, réalisant des empreintes résistantes à la lumière et très élastiques.

#### Caractéristiques:

Egalement disponible en version à séchage lent 382 P argent.

Les empreintes argentées sont très régulières, nettes et sont plus efficaces que les encres pigmentées blanches. Cette encre est particulièrement bien adaptée pour le marquage des matériaux foncés en raison de l'intensité du contraste.

#### Application:

Nous recommandons l'emploi de la 382 E2 P pour le marquage des caoutchoucs foncés, les métaux, les matières plastiques et le bois brut. La résine contenue dans l'encre la rend idéale pour des applications demandant des températures élevées, telles que les courroies trapézoïdales et les résistances électriques par exemple

#### Durée de séchage:

~5 min (métal)



#### Viscosité:

basse viscosité, ~25sec  
(bêcher Ford de 4mm)

#### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

#### Support encreur:

L'encre 382 E2 P est uniquement recommandée pour les plateaux d'encreur. Nous recommandons les systèmes à encrier pour le cas d'encreur automatique.

#### Diluant/nettoyant:

Diluant 415

#### Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g