

La 186 V-6 est une encre de glaçage à séchage très rapide pour matériaux clairs et non poreux. Les couleurs jaune et blanc sont pigmenté.

#### Caractéristiques:

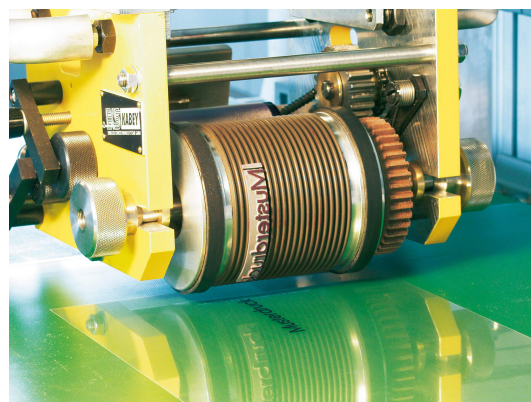
En raison de la vitesse de séchage, cette version peut être utilisée pour l'impression à la machine à l'aide d'unités d'impression flexographique, ainsi que pour l'estampage manuel.

#### Application:

Nous recommandons le 186 V-6 pour marquer les métaux peints et non peints, les tôles laminées et divers plastiques avec un fond clair. En raison du grand nombre de matériaux, aucune recommandation générale ne peut être faite. Il faut donc tester au préalable si la couleur est adaptée au marquage.

#### Durée de séchage:

~60s (métal)



#### Viscosité:

basse viscosité, ~10-20sec  
(bêcher Ford de 4mm)

#### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

#### Support encreur:

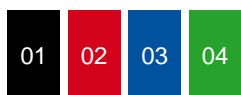
Nous recommandons des machines d'impression et d'estampage avec un bac à encre ainsi que des coussinets en feutre ou des rouleaux encres (feutre ou mousse) pour le 186 V-6, le rouleau encreur devant être réapprovisionné automatiquement.

#### Diluant/nettoyant:

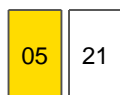
Diluant 410

#### Emballages standard disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



glaçant



pigmenté