

La 1026 est une encre de glaçage à séchage plus long, fluide à base de solvants. Elle a été spécialement étudiée pour le polystyrène expansé ainsi que les panneaux de mousses dures et n'attaque pas les mousses de polystyrène expansé moulé usuelles.

#### Caractéristiques:

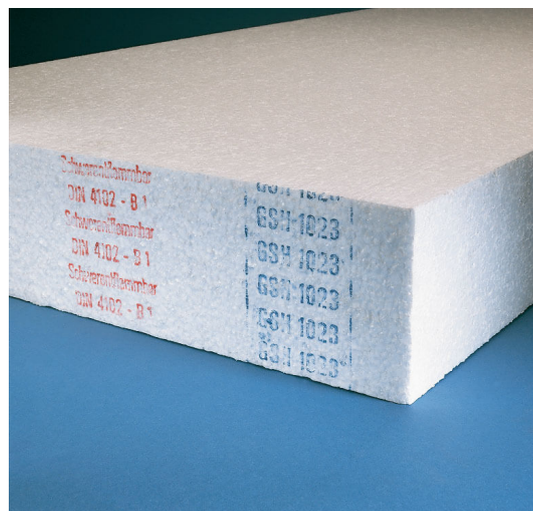
Cette encre permet des empreintes aux couleurs intenses. Il n'est cependant pas recommandé d'encreur en nappes sur des panneaux de polystyrène expansé, les colles liquides ou l'humidité pourraient altérer l'encre et provoquer ainsi des décolorations ou des ombres sur les surfaces claires ou les papiers peints.

#### Indication:

L'encre 8081 P a une durée de séchage similaire à l'encre 8080 P un temps de séchage plus lent mieux approprié.

#### Durée de séchage:

~5 min



#### Viscosité:

basse viscosité, ~13sec  
(bêcher Ford de 4mm)

#### Matériau de l'encreur:

Caoutchouc ou photopolymères spéciaux

#### Support encreur:

nous recommandons d'utiliser les plateaux d'encreur, le tampon encreur MARK II, les tampons ou rouleaux enduits, de feutre ou de mousse pour la 1026. Nous conseillons les systèmes à encrier dans le cas d'encrages automatiques.

#### Diluant/nettoyant:

Diluant 470 (1026)

#### Emballages standard disponibles:

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



glaçant