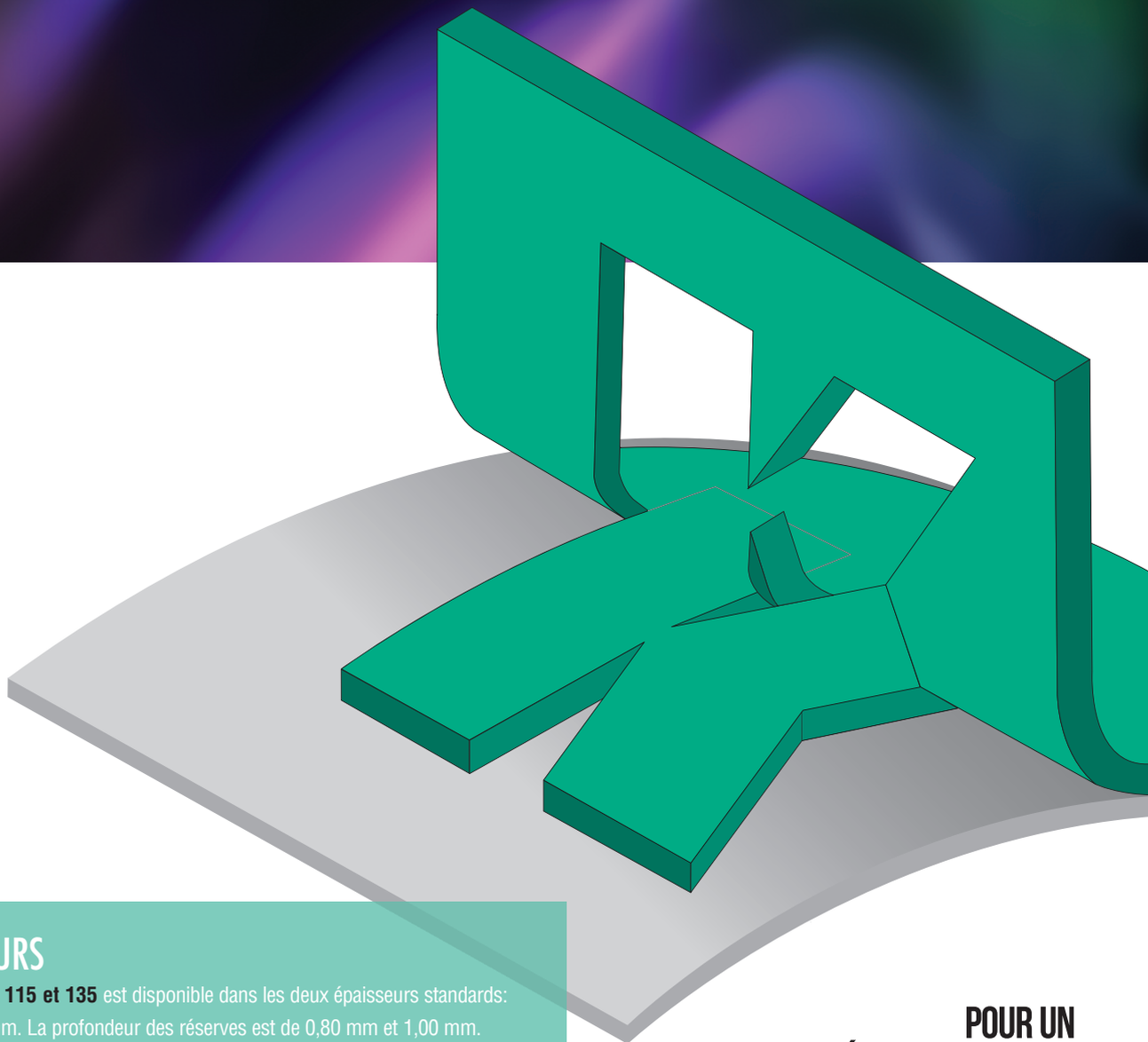


# VARNIPLATE 115-135

PLAQUE MULTICOUCHE UNIVERSELLE POUR VERNIS ACRYLIQUES ET UV



## EPAISSEURS

**VARNIPLATE 115 et 135** est disponible dans les deux épaisseurs standards: 1,15 et 1,35mm. La profondeur des réserves est de 0,80 mm et 1,00 mm.

## AUTRES PRODUITS DE LA GAMME KRUSE

### VARNILINE

la gamme de produits la plus complète pour le vernissage en ligne  
VARNIPLATE 70 PACK 2, VARNIPLATE 195  
VARNICOMP PLUS et VARNICOMP SR

### AUTRES PRODUITS

produits développés pour les opérations de pré-presses et d'impression.

*(pour découvrir toute notre gamme de produits consultez notre site [www.kruse.it](http://www.kruse.it))*

**POUR UN  
RÉSULTAT OPTIMUM  
UTILISER LA VARNIPLATE  
AVEC SOUS-HABILLAGES  
VARNICOMP**

**KRUSE**  
VARNIPLATE & CHEMICALS

## CARACTERISTIQUES DES COUCHES

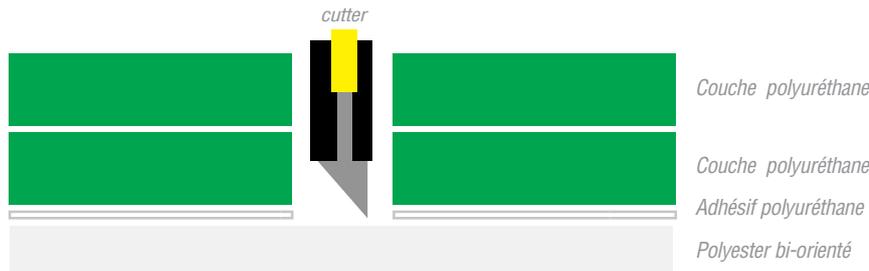
La **VARNIPLATE 115-135** est composée de 4 couches transparentes qui permettent de copier directement la forme à découper et à peler.

- deux couches de polyuréthane.

**La couche d'impression a reçu un traitement antistatique pour un meilleur glissement de la lame du traceur et également pour un effet puissant anti-remontée d'encre.**

**La couche intermédiaire possède une grande résistance chimique et mécanique qui facilite la découpe et le pelage.**

- une couche de colle polyuréthane forme une barrière contre la pénétration du vernis entre les couches.
- une base en polyester transparent bi-orienté de 0,35 mm.



## EMPLOI

La **VARNIPLATE 115-135** est universelle et compatible avec les vernis acryliques et UV.

On obtient un résultat optimum en utilisant la combinaison **VARNIPLATE** et sous-habillages **VARNICOMP**.

Notre duo de sous-habillages **VARNICOMP**:

**VARNICOMP PLUS** compressible en caoutchouc, adhésif et non adhésif en épaisseurs 0,64 -1,00 - 1,30 -1,45 -1,95 et 2,10 mm.

**VARNICOMP SR** compressible en polyuréthane, adhésif et non adhésif en épaisseurs 1,45 -1,95 et 2,10 mm.

Ces deux produits suffisent à équiper toutes les machines.

**Bien nettoyer et essuyer la VARNIPLATE 115-135 après impression.**

**Ces deux opérations sont indispensables afin d'augmenter sa durée de vie.**

**Le vernis acrylique doit être éliminé avant qu'il ne sèche car après avoir séché, il ne pourra plus être éliminé.**

**Le vernis UV doit être éliminé parce qu'il ne sèche pas.** Il est constitué de produits très agressifs qui pénètrent dans le polyuréthane et provoquent des ramollissements et des boursoufflements qui décollent la couche de polyuréthane.

Malgré sa meilleure résistance chimique, le polyuréthane de la **VARNIPLATE 115-135** sera attaqué par les solvants et les vernis si celle-ci est rangée sans avoir été nettoyée.

Il faut éviter de nettoyer les plaques avec des cétones (ex: acétone), des esters (ex: acétate d'éthyle) et d'autres produits similaires.

## SERVICE

**Poinçonnage:** Kruse peut fournir la **VARNIPLATE 115-135** poinçonnée.

**Barrettage:** la **VARNIPLATE 115-135** peut être barrée avec tous types de barres, suivant les spécifications du client.

info@kruse.it



**VARNIPLATE 115-135**  
PLAQUE MULTICOUCHE UNIVERSELLE POUR VERNIS ACRYLIQUES ET UV