

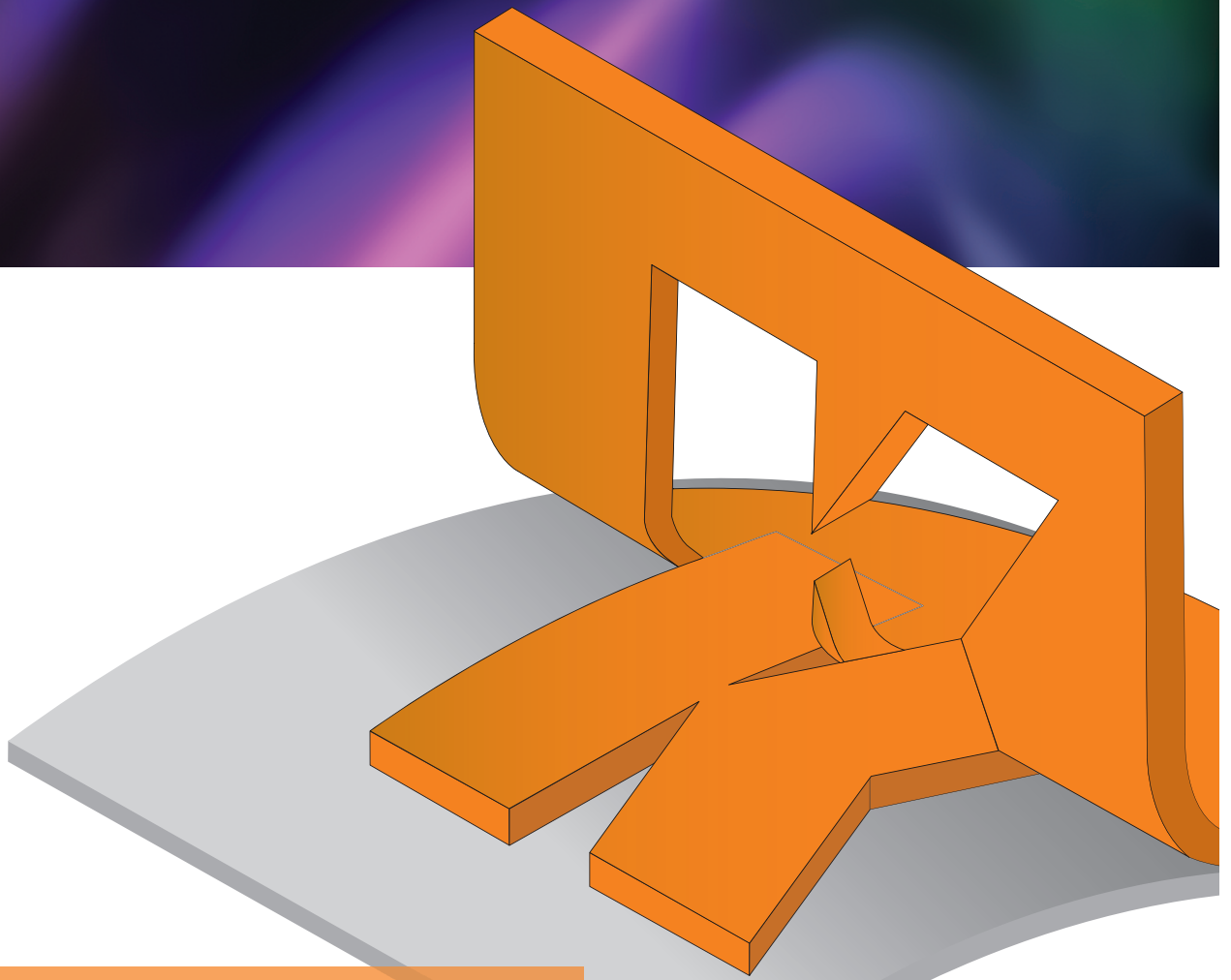
NEW

SEPTEMBER 2011

varniplate.com

VARNIPLATE 70 PACK 2

PLAQUE MULTICOUCHE POUR VERNIS ACRYLIQUES ET EN MOYEN TIRAGE POUR VERNIS UV



EPAISSEURS

VARNIPLATE 70 PACK 2 est disponible dans les deux épaisseurs standards: 1,15 et 1,35mm.

La profondeur des réserves est de 0,80 mm et 1,00mm.

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME KRUSE

VARNILINE

la gamme de produits la plus complète pour le vernissage en ligne
VARNIPLATE 115-135 universelle, 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)

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

KRUSE
VARNIPLATE & CHEMICALS

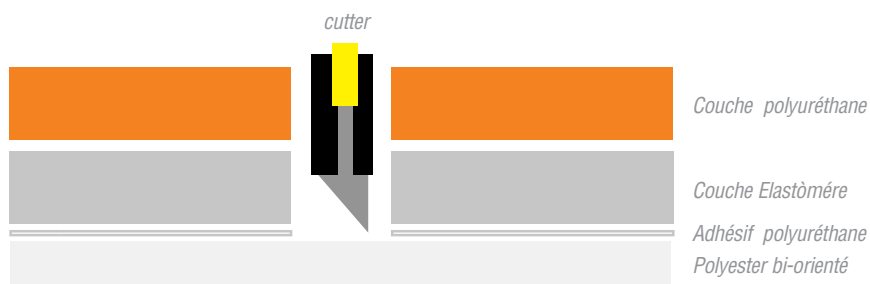
CARACTERISTIQUES DES COUCHES

La **VARNIPLATE 70 PACK 2** est composée de 4 couches transparentes qui permettent de copier directement la forme à découper et à peler.

- 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.
- Une couche d'élastomère souple.

Ces deux couches possèdent 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 70 PACK 2** est compatible avec les vernis à base aqueuse et les vernis UV en moyen tirage.

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 70 PACK 2 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 70 PACK 2** 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 70 PACK 2** poinçonnée.

Barrettage: la **VARNIPLATE 70 PACK 2** peut être barrée avec tous types de barres, suivant les spécifications du client.

info@kruse.it



VARNIPLATE 70 PACK 2
PLAQUE MULTICOUCHE POUR VERNIS ACRYLIQUES ET EN MOYEN TIRAGE POUR VERNIS UV