HOUVER varniplate.com VARNIBLU PLAQUE STRIPPABLE POUR VERNIS ACRYLIQUE ET UV **NOUVELLE COUCHE CAOUTCHOUC**

EPAISSEURS

VARNIBLUE est disponible dans 2 èpaisseurs 1,15 et 1,35 mm. La profondeur de coupe est respectivement de 0,80 et 1,00 mm .

PRODUITS KRUSE POUR L'IMPRESSION

VARNII INF

La gamme la plus compléte de plaques et de sous-habillages pour le vernissage en pleine page ou avec réserves

K-CLOTH

Tissue de nettoyage pour systémes automatique de lavage de blankets

PRODUITS pour le PREPRESS et le PRESSROOM

A dècouvrir sur notre site: web www.kruse.it



CARACTERISTIQUES GENERALES

VARNIBLUE est un noveau produit résultant de 10 années d'expérience dans le domain des couches de transfert. **VARNIBLUE** est constitué de:

- Une couche en caoutchouc spécialement conçue pour optimiser le transfert des vernis.
 PRODUIT PAR EXTRUSION SANS EVACUATION DE SOLVANTS DANS L'ENVIRONNEMENT.
- une couche élastomère souple pour un ajustement de la pression avec l'effect "Kiss Print" et un strippage facile
- Une adhésif compatible avec les deux couches.

L'ENSEMBLE PRODUIT UN STRIPPAGE FACILE ET UN EXCELLENT TRANSFERT DU VERNIS

- une base en polyester bi-orientè d'une épaisseur de 0,35 mm.

On obtient un résultat optimum en utilisant la combinaison **VARNIBLUE** et sous-habillages **VARNICOMP**. Le sous-habillages compressibles **VARNICOMP** sont disponibles en deux versions adhésif et non-adhésif

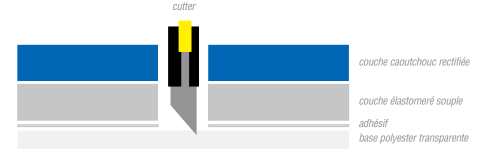
VARNICOMP PLUS base caoutchouc épaisseurs: 0,64-1,00-1,30-1,45-1,95- 2,10 mm

VARNICOMP SR base polyuréthane épaisseurs:

1,45-1,95- 2,10 mm

VARNIBLUE épaisseurs:

1,15 -1,35 mm



COMMENT UTILISER LA VARNIBLUE

Pour éviter de décoller la forme de transfert, la découpe de la couche doit se faire en pènètrant légèrement dans la semelle polyester de 0.03-0.05 mm et ainsi sécuriser le strippage.

Bien nettoyer et essuyer la **VARNIBLUE** aprés chaque impression.

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

Le vernis acrylique doit être élimineé avant qu'il ne sèche car aprés il ne pourra plus être éliminé.

Le vernis UV doit être éliminé parce qu'il ne séche pas et est constitué de produits agressifs qui décollent la couche.

SERVICE

Barrettage : la VARNIBLUE peut étre barrée avec tous types de barres, suivant le spécifications des clients.



