

NOUVEAU

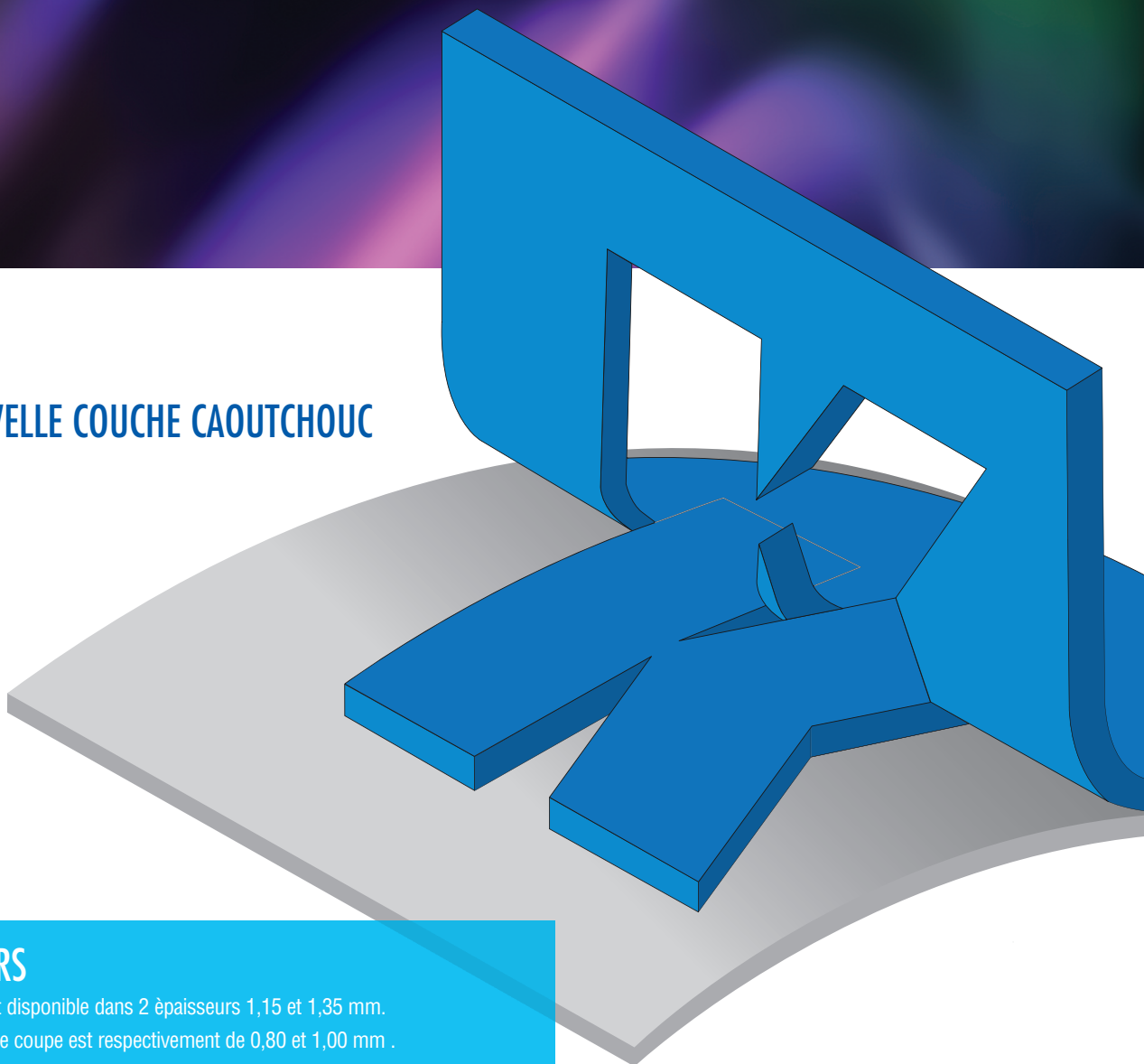
Janvier 2012

varniplate.com

VARNIBLUE

PLAQUE STRIPPABLE POUR VERNIS ACRYLIQUE ET UV

NOUVELLE COUCHE CAOUTCHOUC



EPAISSEURS

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

PRODUITS KRUSE POUR L'IMPRESSION

VARNILINE

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

K-CLOTH

Tissu de nettoyage pour systèmes automatique de lavage de blankets

PRODUITS pour le PREPRESS et le PRESSROOM

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

KRUSE
VARNIPLATE & CHEMICALS

CARACTERISTIQUES GENERALES

VARNIBLUE est un nouveau produit résultant de 10 années d'expérience dans le domaine 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'effet "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-orienté d'une épaisseur de 0,35 mm.

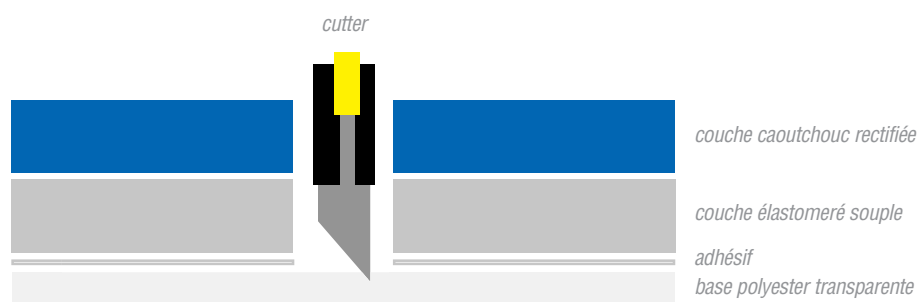
On obtient un résultat optimum en utilisant la combinaison **VARNIBLUE** et sous-habillages **VARNICOMP**.

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 pénétrant légèrement dans la semelle polyester de 0,03-0,05 mm et ainsi sécuriser le strippage.

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

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

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

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

SERVICE

Barrettage : la **VARNIBLUE** peut être barrée avec tous types de barres, suivant les spécifications des clients.

info@kruse.it