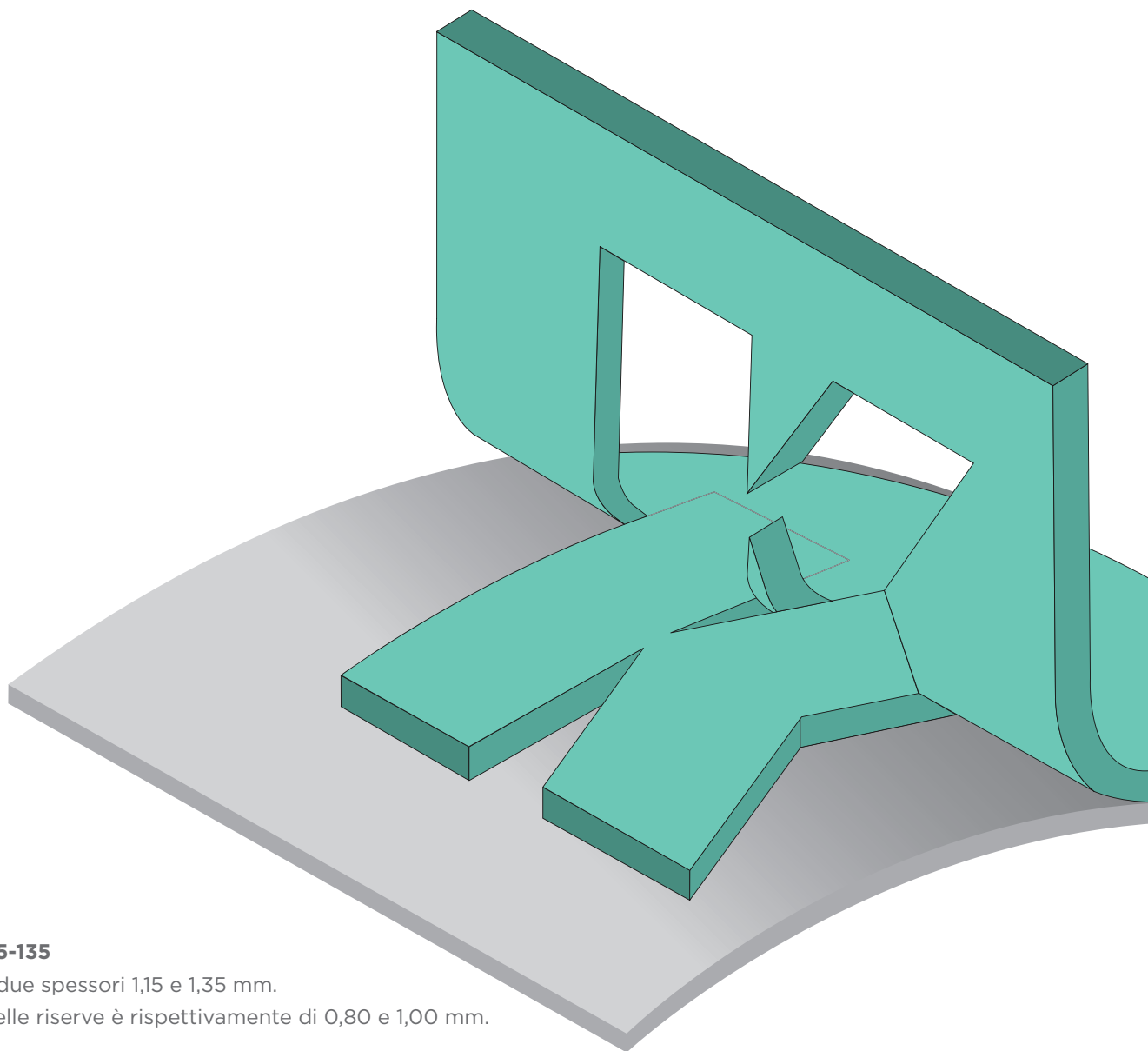


VARNIPLATE 115-135

LASTRA MULTISTRATO UNIVERSALE
PER VERNICI ACRILICHE E UV



SPESSORE

VARNIPLATE 115-135

è disponibile in due spessori 1,15 e 1,35 mm.

La profondità delle riserve è rispettivamente di 0,80 e 1,00 mm.

PRODOTTI KRUSE PER STAMPA E VERNICIATURA

VARNILINE

Linea completa di lastre in poliuretano e gomma per verniciatura offset a tavola piena e con riserve.

K-CLOTH

Panno di lavaggio per sistemi automatici di pulizia teli gommati.

CHIMICI

Per pre stampa e stampa.

VARNIPLATE 115-135 è composta da 4 strati trasparenti che permettono di copiare direttamente la forma da tagliare e spellicolare due strati di poliuretano.

lo **strato superiore che vernicia ha ricevuto un trattamento antistatico per un migliore scivolamento della lama di intaglio ed allo stesso tempo un migliore effetto antirimonto.**

Lo **strato intermedio possiede una grande resistenza chimica e meccanica che facilita l'intaglio e lo spellicolamento.**

- uno strato di colla poliuretana forma una barriera contro la penetrazione della vernice tra gli strati
- una base di poliestere trasparente biorientato da 0,35 mm

VARNIPLATE 115-135 è universale e totalmente compatibile con le vernici acriliche e UV. In combinazione con il sottolastra **VARNICOMP** la lastra **VARNIPLATE** ottiene un risultato ottimale.

Sono a disposizione due tipi di sottolastra:

VARNICOMP PLUS comprimibile in gomma, adesivo o non adesivo spessori 0,64-1,00-1,30-1,45-1,95-2,10 mm

VARNICOMP SR comprimibile in poliuretano, adesivo o non adesivo spessore 1,45-1,95-2,10 mm.

Gli spessori disponibili dei due prodotti sono sufficienti ad equipaggiare tutte le macchine da stampa. **LAVARE BENE LA LASTRA VARNIPLATE ED ASCIUGARLA DOPO LA FASE DI VERNICIATURA**

Queste due operazioni sono indispensabili per allungare la vita della lastra. La vernice acrilica deve essere rimossa prima che sia secca sulla lastra altrimenti non potrà essere eliminata.

La vernice UV dovrà essere eliminata perchè non asciuga mai ed è costituita da prodotti molto aggressivi che penetrano nel poliuretano provocando il rammollimento ed il rigonfiamento dello strato superficiale. Il poliuretano della lastra **VARNIPLATE** malgrado la sua resistenza viene attaccato dai solventi e dalle vernici se non viene più pulita e asciugata. È meglio evitare di pulire la lastra con chetoni ed esteri o altre prodotti simili.

PROFILO DELLA LASTRA



STRATO POLIURETANICO

STRATO POLIURETANICO
ADESIVO POLIURETANICO

POLIESTERE BI-ORIENTATO

SERVIZIO DI BARRATURA E PERFORAZIONE LASTRE

Chiedere per informazioni a Kruse
all'indirizzo mail info@kruseonline.com

CARATTERISTICHE

TOP POLYURETHANIC COATING SURFACE

Fully compatible with UV and WB (dispersion/acrylic) coating.

Resistant to standard chemical wash (except for ketons and acetates).

Improved coating transfer gives a more even lay down on the printed sheet.

Constructions allows intricate cutting designs.

High surface tension minimizes ink transfer back onto the coating plate.

SECOND POLYURETHANIC LAYER

Better UV coating resistance.

Better cut and peel consistency.

INTEGRAL POLYESTER CARRIER

Provides excellent dimensional stability to maintain register control over longer runs.

Will not stretch (no change of spots dimensions) or deforming which allows many repeat jobs to be run.

SPECIAL COMPRESSIBLE UNDERBLANKET

VARNICOMP SR provides a consistent pressure over the entire printed sheet for consistent coating applicationx (glossy, opaque, pearlescent, iriodine softouch, etc). Allows for "Kiss Print" coating.

INDICATA PER VERNICIATURA IN



IMBALLI
GENERALI



IMBALLI
ALIMENTARI



IMBALLI
COSMETICI



IMBALLI
FARMACEUTICI



IMBALLI
LUSSO

IMBALLI

Ordine minimo 5 lastre in scatola telescopica - 10 lastre in imballo piatto. **VARNICOMP** venduto in 1 pezzo.

