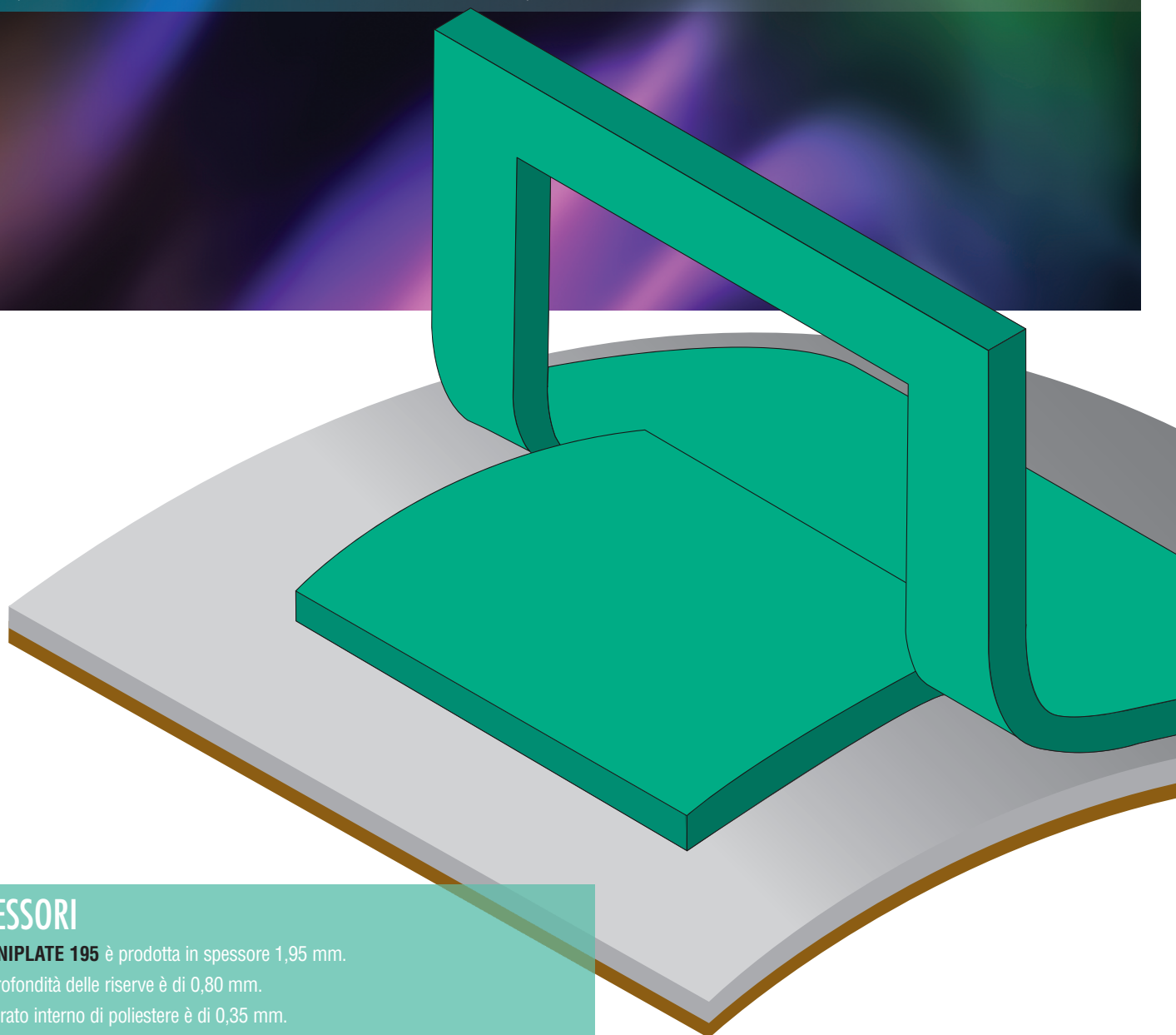


VARNIPLATE 195

LASTRA MULTISTRATO PER VERNICIATURA SPESSORE 1,95 MM

(SPESSORE STANDARD DEI TELI GOMMATI) CON STRATO COMPRIMIBILE INCORPORATO



SPESSORI

VARNIPLATE 195 è prodotta in spessore 1,95 mm.

La profondità delle riserve è di 0,80 mm.

Lo strato interno di poliestere è di 0,35 mm.

Lo strato comprimibile e lo strato in gomma hanno uno spessore totale di 0,80 mm.

PRODOTTI DELLA LINEA KRUSE

VARNILINE

la gamma più completa per la verniciatura in linea
VARNIPLATE 115-135 UNIVERSALE, VARNIPLATE 70 PACK 2,
VARNIPLATE 195, VARNICOMP PLUS e VARNICOMP SR

ALTRI PRODOTTI

K-CLOTH panno lavacaucchiù

Prodotti chimici per Prestampa e Stampa

(Consultare il sito www.kruse.it per maggiori informazioni)

KRUSE
VARNIPLATE & CHEMICALS

CARATTERISTICHE DEGLI STRATI

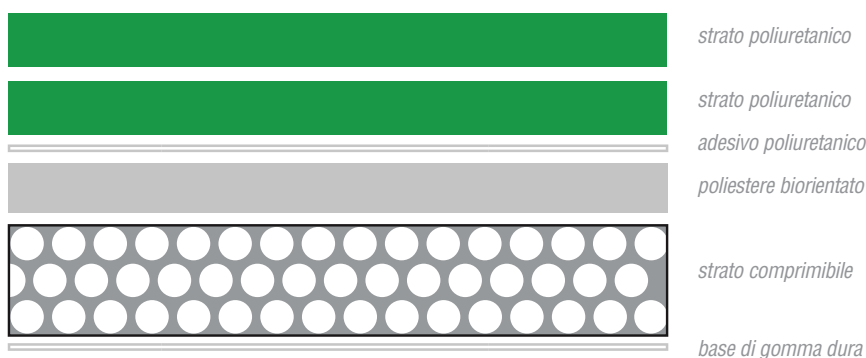
La lastra **VARNIPLATE 195** è composta da 5 strati

- due strati di poliuretano

Lo strato superficiale di stampa possiede una grande resistenza chimica e meccanica che facilita l'intaglio e lo spellicolamento.

Lo strato di stampa ha ricevuto un trattamento antistatico per un migliore scivolamento della lama di intaglio e allo stesso tempo un migliore effetto antirimento.

- uno strato di colla poliuretanicca forma una barriera contro la penetrazione della vernice tra gli strati
- una base in poliestere biorientato da 0,35 mm
- uno strato comprimibile di gomma dura ad alta resilienza



IMPIEGO

La **VARNIPLATE 195 UNIVERSALE** è totalmente compatibile con vernici acriliche e UV.

La lastra rimpiazza il telo gommato di verniciatura senza modificare l'allestimento dei cilindri e la regolazione delle pinze.

Le principali qualità della lastra rispetto al telo gommato sono:

Grande stabilità dimensionale grazie al poliestere nella struttura

Grande resistenza del poliuretano ai solventi aggressivi e alle vernici UV rispetto alla gomma dei teli gommati.

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 eliminata prima che secchi sulla lastra altrimenti non potrà più 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 rammollamento ed il rigonfiamento dello strato superficiale.

Il poliuretano della **VARNIPLATE 195** malgrado la sua resistenza viene attaccato dai solventi e dalle vernici se non viene pulito e asciugato. È meglio evitare di pulire la lastra con chetoni ed esteri o altri prodotti simili.

SERVIZIO E PLOTTAGGIO LASTRE

Barratura: Kruse può barrare le lastre con tutti i tipi di barre

Plottaggio lastre: Kruse ha un rapido, competente ed efficiente servizio plottaggio con calcolo distorsione

info@kruse.it



VARNIPLATE 195

LASTRA MULTISTRATO PER VERNICIATURA SPESSORE 1,95 MM (SPESSORE STANDARD DEI TELI GOMMATI) CON STRATO COMPRIMIBILE INCORPORATO