

**VARNI
PLATE
V70
PACK
115
135**

Besonderg für
Verpackungsindustrie
Dispersionlacke
Lackplatte
für direkte
Lackierung



varniplate.com

KRUSE
VARNIPLATE & CHEMICALS

VARNI PLATE V70 PACK 115 135

VERKAUF

VARNIPLATE V70 PACK werden nach Kundenwunsch und laut Maschinentype bis zum größten Format von 2060 x 1550 mm (KBA 205) geliefert. Aussparungen 0,80 bzw. 1,00 mm



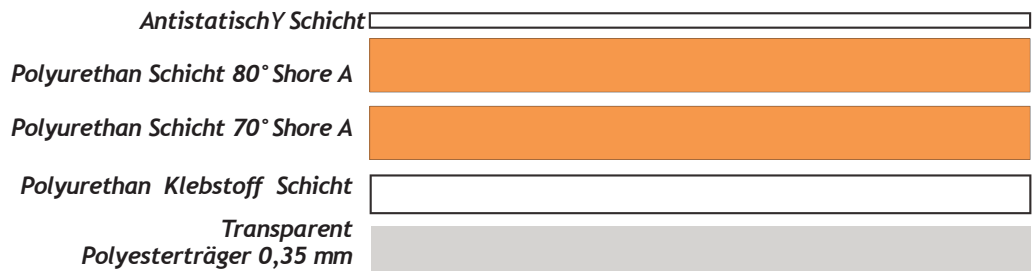
Weitere Produkte von KRUSE für die Lackierung sind:
VARNIPLATE 115-135,
VARNIPLATE 195,
VARNIPLATE FULL 195,
VARNICOMP PLUS,
CHEMIKALIEN FÜR DIE
PLATTENREINIGUNG

EIGENSCHAFTEN DER SCHICHTEN VON VARNIPLATE

VARNIPLATE 70 PACK besteht aus 5 Schichten:

- ▶ Die Deckschicht aus Polyurethan wurde mit speziellen Stoffen behandelt, dadurch ist die Platte antistatisch, erlaubt ein besseres Gleiten der Mikroschneidemeser des Plotters und bietet einen starken Schutz gegen Farbaufbau.
- ▶ Ein Schicht aus Polyurethan - 80° Shore A
- ▶ Ein Schicht aus Polyurethan - 70° Shore A (LEICHT SCHNEIDEN UND ABZIEHEN ZU WERDEN)
- ▶ Eine Schicht mit Polyurethan Klebstoff
- ▶ Einem Polyesterträger

Das verwendete Polyesterträgermaterial ist transparent, isotrop und die beste am Markt erhältliche Qualität. Die Verklebung der druckenden Schicht mit dem Polyesterträgermaterial mit Polyurethan Klebstoff sichert eine perfekte Haftung und ermöglicht ein leichtes Abziehen der zu strippenden Flächen. Die druckende Schicht aus Polyurethan - 80° Shore A - ist sehr chemikalienbeständig, druckfest, erleichtert das Schneiden per Hand oder mit Plotter, und begünstigt das Strippen. Mit ihrer mikroporösen Oberflächenstruktur ist die ideale Lackübertragung zwischen Rasterwalze und Platte sowie von der Platte auf den Bedruckstoff gewährleistet. Durch die hohe Transparenz von VARNIPLATE wird das manuelle Schneiden nach Vorlagen wesentlich vereinfacht



ANWENDUNG

- ▶ VARNIPLATE V70 PACK hat keine kompressiblen Schichten. Die besten Ergebnisse erhält man bei gleichzeitiger Verwendung der kompressiblen Unterlage VARNICOMP PLUS, die selbstklebend (A) und nicht selbstklebend in 7 Stärken erhältlich ist (0,64 - 1,00 - 1,30 - 1,45 - 1,65 - 1,95 - 2,10 mm). Damit ist es möglich, jede beliebige Zylindereinstichstärke korrekt mit nur zwei Produkten zu erreichen. Varniplate benötigt keine Reinigung mit Wasser vor oder während der Benutzung. Um eine längere Lebensdauer zu erzielen, ist es sehr wichtig, die Platte nach dem Drucken zu reinigen und zu trocknen.
- ▶ Dispersionslackrückstände immer vor dem Durchtrocknen entfernen.

Die Plattenreinigung muss mit Produkten, die vom Plattenhersteller empfohlen wurden, durchgeführt werden z.B. wässrige Reiniger von KRUSE. Die Reinigung mit Ketonen (Aceton und gleichartige) oder Ester (Äthylacetat und gleichartige) ist zu vermeiden.

SERVICE

- ▶ VARNIPLATE V70 PACK kann mit allen handelsüblichen Schienen geliefert werden.
- ▶ Für vollflächige Lackierungen kann VARNIPLATE V70 PACK auf Kundenwunsch bereits fertig geschnitten und gestrippt geliefert werden.
- ▶ Plotterservice nach vorgegebenen Daten.
- ▶ Haftstreifen zur Verstärkung: um die Positionierung von VARNIPLATE V70 PACK bei Spannschienen, die auf Gummitücher mit Stärke 1,95 mm eingestellt sind, zu ermöglichen, kann man am Greiferrand ein Polyurethanklebeband anbringen, mit dem diese Stärke erreicht wird.

Vertrieb und Konfektionierung durch / Distributed and converted by: