

Lijmen voor afwrijftransfers

Viprocoll Adhesive

Sterk hechtende kleefstof op synthetische rubberbasis.

Toepassing

Geschikt voor vervaardigen van industriële afwrijftransfers en het zelfklevend maken van bv. foliën.

Algemeen

Hoge aanvangskleefkracht, transparant en is goed bestand tegen water, lichte zuren, lichte logen en mineraaloliën.

Droging

Afhankelijk van temperatuur en kleefstoflaagdikte. Luchtdroging: na ca. 30 min. bij 20°C. Tunneldroging: Bij gebruik van gaas 90T - 120 T is de verblijfstijd 2-3 min. bij 50° - 70° C

Verdunnen

Viprocoll Adhesive is gebruiksklaar, indien gewenst kan ca. 5% Verdunner 1 worden toegevoegd.

Gaas

Afhankelijk van de gewenste kleefkracht, 48T - 100T gaas.

Viprocoll Adhesive ES

Zeer sterk hechtende kleefstof op synthetische rubberbasis.

Toepassing

Voor verdere specificatie 's zie bovengenoemde Viprocoll Adhesive.

Viprocoll Adhesive EWS

Sterk hechtende acrylaatkleefstof op waterbasis

Toepassing

Geschikt voor vervaardigen van industriële afwrijftransfers en het zelfklevend maken van bv. foliën

Algemeen

Uitstekend licht- en verouderingsbestendig. Grote kleefkracht op vele ondergronden.

Droging

Afhankelijk van temperatuur en kleefstoflaagdikte. Luchtdroging: na ca. 20 min. bij 20°C. Tunneldroging ca.50 sec. bij 50 - 70°C.

Verdunnen

Viprocoll Adhesive E.W.S. wordt gebruiksklaar geleverd, indien gewenst kan ca. 5% water worden toegevoegd.

Gaas

Afhankelijk van de kleefkracht, 61T - 120T gaas.

Films

Alle directe films die bestand zijn tegen water, zoals directe emulsie **Kiian Universal Plus**.

Reinigen van het gaas.

Dient direct te geschieden na beëindiging van het drukken en kan het best met Kopimask Limpia worden gereinigd.