

FILM APPLICATOR VOOR LOPERSVORMING EN VLOEIING

VF2246, VF2247

DATASHEET

PRODUCTBESCHRIJVING

De TQC Applicator met twee functies. Een zijde heeft 10 aanliggende openingen oplopend van 75 tot 300 of 250 tot 475 micron om de relatie te bepalen tussen filmdikte en lopersvorming. Na het aanbrengen van het product wordt de testplaat onmiddellijk verticaal gehouden met de minst dikke film naar boven. De dikte waar de stroken elkaar raken geeft de neiging tot lopersvorming (zakkers) aan. Aan de andere zijde 5 paar openingen met oplopende diepte om de vloeijing te bepalen. Het hoogwaardige RVS is ongevoelig voor zuren en bases.

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Laboratorium, Verf productie

NORMEN

ASTM D 4400 ASTM D 2801

FEATURES

- Het hoogwaardige RVS is ongevoelig voor zuren en bases.
- Dubbele functie: voor lopersvorming en vloeijing

LEVERINGSOMVANG

- TQC Film Applicator voor lopersvorming en vloeijing
- Kunststof koffertje

BESTELINFORMATIE

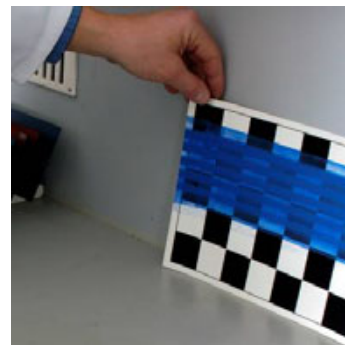
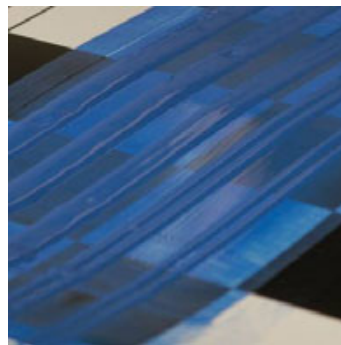
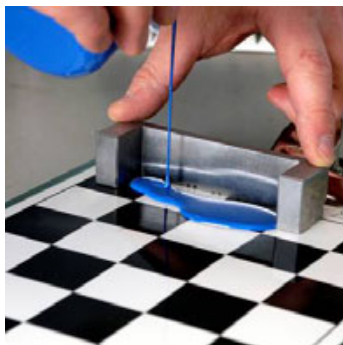
- **VF2246** - TQC Film Applicator voor lopersvorming en vloeijing 75-300 µm
- **VF2247** - TQC Film Applicator voor lopersvorming en vloeijing 250-475 µm

SPECIFICATIES

Materiaal:	hoogwaardig RVS
Nauwkeurigheid:	beter dan 3 micron
Buitenmaat	100 x 31 x 15 mm.
Openingen lopersvorming:	VF2246: 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300 µm VF2247: 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475 µm
Breedte openingen lopersvorming:	6 mm
Openingen vloeijing:	0.25, 0.5, 1, 2, 4 mm
Breedte openingen vloeijing:	1.8 mm

GEBRUIK

- Selecteer de geschikte opening en plaats de applicator op een vlakke schone ondergrond zoals een glasplaat.
- Breng een verfmonster aan middenin de TQC Film applicator voor lopersvorming en vloeïng nabij de correcte opening en trek de applicator naar beneden over het oppervlak.
- Om fysische redenen is de max. haalbare natte laagdikte niet gelijk aan de diepte van de opening. De aangebrachte verfdikte kan 40% tot 80% variëren ten opzichte van de openingsdiepte.
- Door verdamping van oplosmiddelen en water zal de droge laagdikte kleiner zijn dan de natte laagdikte.



ONDERHOUD

- Dit een precisie-instrument. Laat het niet vallen en stoot het niet.
- Reinig het instrument direct na gebruik
- Gebruik bij het reinigen een zachte droge doek. Gebruik nooit schurende (hulp-)middelen zoals een staalborstel of schuurpapier. Dit kan, overigens net als agressieve schoonmaakmiddelen, onherstelbare schade veroorzaken.
- Berg het instrument op in het etui als u het langere tijd niet gebruikt..

DISCLAIMER

Het recht op technische veranderingen is voorbehouden.

De in deze datasheet gegeven informatie kan onvolledig zijn. Een ieder die het product gebruikt voor een ander doel, dan hierboven omschreven zonder hiervoor eerst schriftelijke toestemming aan ons te vragen of het product hiervoor wel geschikt is, doet dit op eigen risico. Hoewel we ernaar streven dat alle adviezen die we rondom dit product verstrekken (hetzij in deze datasheet, hetzij via andere wegen) correct zijn, hebben we geen controle over de kwaliteit van of de staat waarin het product verkeert, of over de vele factoren die invloed hebben op het gebruik of toepassing van dit product. Tenzij we dit specifiek schriftelijk bevestigen, accepteren we daarom geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgen zoals verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik of de werking van het product (behalve dood of persoonlijk letsel voortvloeiend uit nalatigheid onze zijde). De gegeven informatie in deze datasheet is onderhevig aan tussentijdse wijzigingen voortvloeiend uit ervaring en ons beleid continu te werken aan productontwikkeling.