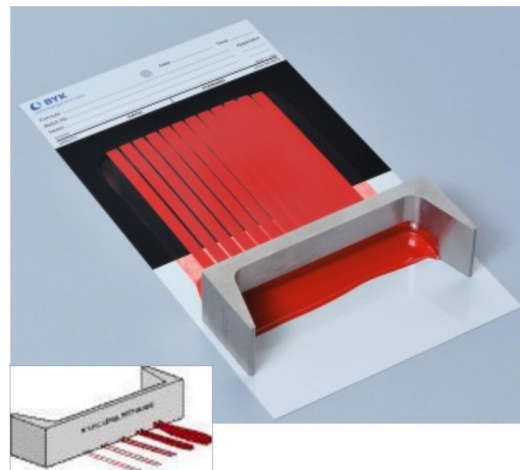


# Pomiar ściekalności Miernik Anti-Sag

Pokrycia zaaplikowane na powierzchnie inne niż poziome będą ściekać na skutek grawitacji. Odporność na ściekanie jest wypadkową takich właściwości jak skład, lepkość czy grubość warstwy. Tester ściekalności firmy BYK-Gardner umożliwia jakościową ocenę ściekania farby po powierzchni. Szybka ocena ściekania na powierzchniach innych niż poziome. Dostępny dla większości przedziałów grubości warstw.

Aplikator jest urządzeniem w kształcie litery U ze szczelinami o długości ¼ cala o różnej głębokości, każda oddalona od siebie o 1/16 cala. Aplikator ma 5 cali długości i tworzy ślad o długości 3 3/8 cala. Kiedy aplikator kładzie warstwę, zostają utworzone równoległe paski farby o różnej grubości. Panel umieszcza się następnie w pozycji pionowej, prostopadle do powierzchni, w taki sposób aby paski znajdowały się w pozycji poziomej względem podłoża z najgrubszym paskiem na dole. Podczas ściekania farby, niektóre z przestrzeni między nimi zostają całkowicie pokryte. Największa grubość paska, który nie pokrył następnego jest miarą ściekalności.



## Normy

ASTM D 3730 D 4400

## Informacje zamówienia

| Nr kat. | Opis                |
|---------|---------------------|
| 5401    | Tester ściekalności |
| 5402    | Tester ściekalności |
| 5403    | Tester ściekalności |
| 5404    | Tester ściekalności |

## Specyfikacja techniczna

| Przedział grubości szczelin |   |
|-----------------------------|---|
| Standard 3-12 mils          |   |
| Low 1-6 mils                |   |
| High 14-60 mils             |   |
| Medium 4-24 mils            |   |
| <b>Wymiary</b>              | 12.7 x 3.8 2.5 cm<br>( 5 x 1 ½ x 1 cal) |
| <b>Waga netto</b>           | 0.3 kg (5/8 cal)                        |
| <b>Waga brutto</b>          | 0.6 kg (1 ¼ cal)                        |

# Pomiar ściekalności i rozlewności Aplikator Leslie

Ten aplikator służy do testowania rozlewności i ściekalności. Konstrukcja jest podobna do mierników anti-sag z rozszerzonym zakresem szczeliny od 1 do 18 milsa (25,4 - 457,2 mikrona). Sekcja szczeliny 6 mil (152,4 mikrona) jest rozszerzona w stosunku do innych szczelin.



## Informacje zamówienia

| Nr kat. | Opis             |
|---------|------------------|
| 5409    | Aplikator Leslie |

## Specyfikacja techniczna

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Wysokość szczeliny</b> | 24.4 to 457.2 µm (1 to 18 mils)             |
| <b>Wymiary</b>            | 17.8 x 5.56 x 2.54 cm (7.0 x 2.19 x 1.0 in) |
| <b>Masa</b>               | 0.8 kg (1.76 lbs)                           |