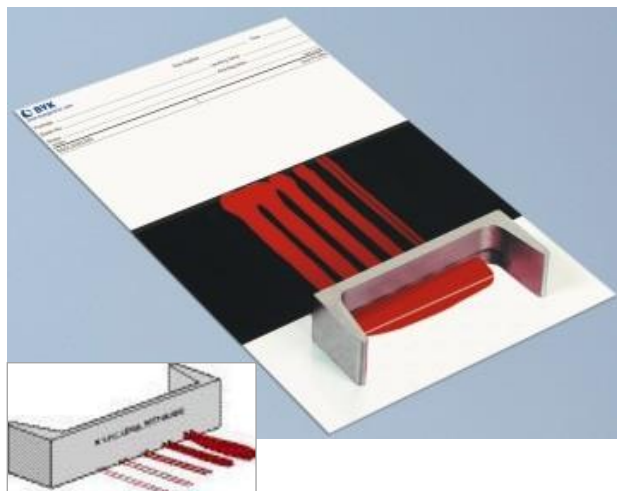


# Tester rozlewności NYPC

Urządzenie to umożliwia ocenę rozlewności świeżo nałożonej warstwy jeszcze przed eliminacją nierówności. Ocenę tych właściwości przeprowadza się za pomocą specjalnie zaprojektowanego aplikatora. Ponieważ na ściekalność i rozlewność wpływają różne czynniki, nie należy mylić tych testów. Test rozlewności jest przeprowadzany na płycie poziomej i nie ocenia ściekalności.

Aplikator rozlewności New York Paint Club (NYPC) jest aplikatorem warstwy w kształcie litery U z wąską szczeliną wyciętą na jednej z krawędzi. Szczelina wycięta jest w taki sposób, aby zostawiała serię 5 par wąskich pasków o grubościach 10, 20, 40, 80, 160 mils. Daje to pokrycie karty na długości 4 cali, zaś cały aplikator ma 5 cali długości.

Test przeprowadza się na kartach lub płytach wg normalnej procedury testującej. Daje to 5 równoległych par pasków z bardzo małymi odstępami między nimi (<0.5 mil). Płytkę należy trzymać w pozycji poziomej, do momentu wyschnięcia farby. Rozlewność ocenia się poprzez określenie, które z pasków się połączyły.



Konstrukcja zgodna z zaleceniami New York Society for Paint Technology

## Normy

<b>New York Society of Paint Technology</b>	No.44, No.32, No. 430, p1435
---	---------------------------------

## Informacje zamówienia

Nr kat.	Opis
0812	Tester rozlewności NYPC

## Specyfikacja techniczna

Wymiary	Waga netto	Waga brutto
12.7 x 3.2 x 4.4 cm (5 x 1 ¼ x 1 ¾ cal)	340 g net. (12 oz)	450 g (1 lb)