

AS 100 miernik płynności proszku

Powder / Akcesoria



- ▶ Natychmiastowy, precyzyjny wynik
- ▶ Łatwość obsługi, gotowość do użycia
- ▶ Standard dla laboratoriów opracowujących receptury proszków

Nasze rynki



AS 100 miernik płynności proszku

Urządzenie do pomiaru płynności proszku



AS 100 Fluidimeter został zaprojektowany w celu określania możliwości upłynnienia proszku. W procesie malowania proszkowego, proszek jest transportowany i rozpylany na część zawieszoną w powietrzu. Proszki bardzo różnie reagują na to środowisko, w zależności od wielkości ich drobinek, stopnia wilgotności, formuły itd. AS 100 symuluje to zachowanie i natychmiast wskazuje, czy proszek jest zdolny do rozpylania. To cenna pomoc w kontroli jakości produktu dla producentów farb proszkowych i innych laboratoriów. To pierwsze urządzenie dedykowane elektrostatycznym powłokom proszkowym zgodne z francuską normą T30 A doc 396.

sames **inocoat**



Technologie



Zbiornik proszku



Technologia FCC



Dzwon proszkowy

WYDAJNOŚĆ

Precyzyjny i szybki pomiar płynności oraz możliwości upłynnienia proszku
Kompaktowa budowa

PRODUKTYWNOŚĆ

Pomaga określić parametry rozpylania proszku
Zarządzanie jakością partii proszku

TRWAŁOŚĆ

Łatwość czyszczenia
Oszczędność czasu z instalacji nowych procesów malowania proszkowego lub wprowadzania nowych kolorów do procesu.



Oznaczenie

