

Rotuladores test de dinas - no tóxico

Para que la adherencia de la tinta o barniz sobre las superficies de plástico sea buena, es muy importante que la energía superficial del material sea alta. Salvo excepciones, cuanto mayor se la energía superficial, se obtendrá una mejor adherencia sobre el material.

Para obtener una energía superficial adecuada, se recurre frecuentemente a diferentes tipos de tratamientos superficiales: llama, efecto corona, químicos, etc. y un elemento sencillo y rápido de comprobación de que la dosis de tratamiento ha sido correcta, son las tintas de test de dinas.

Hay rotuladores y botellitas de tinta con graduaciones entre 28 y 72 mN/m.



Características

- Determinación exacta y rápida de los valores
- Bajo consumo de líquido de test
- Derramamiento de tinta imposible con los rotuladores
- Larga conservación del líquido de test con capuchones cerrados

Características técnicas

Niveles	28 - 72 mN/m
Color	Azul o rojo
Rotuladores	10 ml, punto 5mm, o 26 ml, punto 15 mm
Botellitas	10, 50 y 100 ml

Normas

ASTM D2578 · ISO 8296