



Poli(cloruro de vinilo) Solvin

Solvin 373MC

TIPO

Cloruro de polivinilo obtenido por el procedimiento de polimerización en emulsión para la preparación de plastisoles.

APLICACIONES PRINCIPALES

Enducción :

- similcuero compacto
- similcuero capa espumada.

Moldeo. Inmersión.

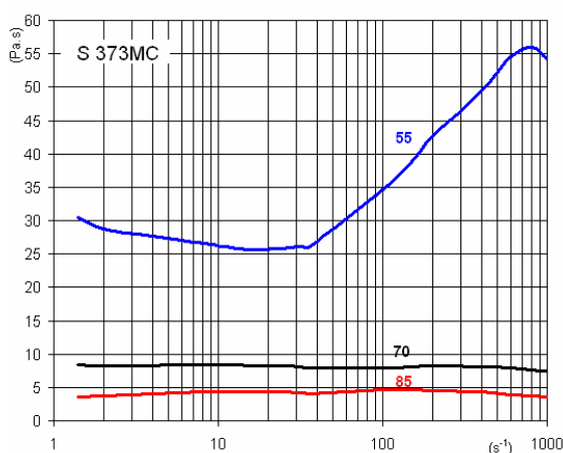
Proyección con pistola de masillas para automovil :

- extrusión masillas de poliuretano.

VENTAJAS

- Buena compatibilidad en masillas poliuretano.

CURVAS DE VISCOSIDAD



Preparación de pastas con 55, 70 y 85 pcr de DEHP.

Medidas efectuadas 1 h después de la preparación a 23 °C con viscosímetro rotativo y capilar.

| CARACTERISTICAS | UNIDADES | VALORES | MÉTODOS DE MEDIDA |
|---|----------|---------|-------------------|
| Valor K | | 73 | ISO 1628-2 |
| Composición granulométrica : - rechazo al tamiz 0.125 mm | g/kg | ≤ 0.15 | ISO 787-18 |
| Materias volátiles | % | ≤ 0.3 | ISO 1269 |

La información contenida en este documento, es proporcionada de buena fe. Los datos numéricos y las tablas de resultados contenidas en este documento muestran la media de los datos obtenidos de un número representativo de ensayos individuales efectuados sobre nuestros productos, y no pueden ser consideradas como especificaciones. Nuestra responsabilidad no ampara un uso incorrecto o no idóneo de nuestros productos. La información aquí presentada no puede ser considerada como una propuesta para usar nuestros productos, utilización, que debe considerar las patentes existentes y la normativa legal, ya sea nacional o local.

ã 2003, SolVin S.A.



Versión de octubre 2003

© Marca registrada.