

Chemilastic PU Fluido SH A 30



- Masilla fluida bicomponente de poliuretano impermeable, flexible y con una dureza de Shore A 30.
- **USO:** Para relleno de juntas.

i Características

Naturaleza:	poliuretano bicomponente
Aspecto:	pastoso / gelatinoso
Contenidos en sólidos:	100 %
Peso específico a 20°C:	1,1 ± 0,05 kg/l
Componente B (ref 2258B):	líquido ocre
Relación mezcla (en peso):	1 A / 1B
Relación mezcla (en volumen):	1 A / 1B
Pot life a 20°C:	20 min
Tiempo de secado al tacto:	2 h
Tiempo de secado entre capas:	3,5 h
Tiempo de máxima dureza:	24 h
Tiempo de puesta en servicio:	7 días
Brillo (60°):	60-70
Dureza Persoz:	20-25
Dureza Shore A:	30-40
Resistencia Taber CS 10 1000g 1000c:	Cs= 0,005
Resistencia térmica:	máx. 60° C

Chemilastic PU Fluido SH A 30

Resistencias mecánicas

Tracción CMAX :	0,83 mPas
Tracción E.FMAX:	113,59 mm
Tracción FMAX:	6,75 N
Tracción RMAX:	3,75 N

Acabado

- Liso satinado.
- Membrana elástica .
- Alta flexión y tracción.
- Secado rápido.
- Totalmente impermeable.

Resistencias

- Elevada resistencia mecánica y química.

Adherencias

Elevada adherencia al hormigón, hierro, etc., a través de imprimaciones especiales.

Rendimiento

Según espesor y dimensiones de la media caña.

