

FLOW DES I/2003

DESCRIPCION:

Desenconfante petrolífero muy fluido de estructura parafínica para uso directo. Dotado de aditivos antioxidantes, polares y de untuosidad.

VENTAJAS / PROPIEDADES:

- ✓ Por su adherencia, forma una fina película sobre los moldes que permite una eficaz protección contra la corrosión y un correcto acabado.
- ✓ NO MANCHA, no ataca a los moldes ni penetra en el hormigón.
- ✓ Disminuye los riesgos de rotura de piezas en el desenconfado, así como la tendencia a la formación de coqueas, mejorando el aspecto de las superficies desenconfadas.
- ✓ Asegura una mayor duración de la madera en desenconfados, evitando su deformación y astillado.
- ✓ Evita la adherencia del hormigón a los moldes, facilitando con ello su limpieza y aumentando su duración

APLICACIONES:

- ✓ Desenconfante inmediato en todo tipo de prefabricados de hormigón, vigas, postes, medianas, pilares, etc.
- ✓ Desenconfado de prefabricados de piedra artificial de colores claros y cualquier material donde se requiera un excelente acabado final "sin mancha".

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Color	Visual	Incoloro
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D-445	1,9-3,0
Densidad a 15°C	ASTM D-2896	0,800-0,830
Punto de Congelación (°C), máx.	ASTM D-97	-20
Punto de Inflamación (°C), mín.	ASTM D-92	100

FORMA DE EMPLEO:

- ✓ Uso directo, no emulsionable.
- ✓ Aplicable con brocha, pistola, esponja o inmersión.

PRESENTACION:

Envases de 20 litros, Bidones de 200 L y Contenedores de 1.000 L