

DULUB DESMOLD FP 140

Óleo mineral de alta estabilidade térmica, baixo escoamento e fácil aplicação para desmoldagem de formas metálicas, poliméricas, madeiras naturais e/ou industrializadas. Desenvolvido especialmente para a indústria de espumação em geral, garantindo qualidade superior quanto a uniformidade e homogeneidade no processo.

DULUB DESMOLD FP 140 é um óleo mineral de elevada pureza e aditivos de propriedades desmoldantes, elevadores de ponto de fulgor e estabilizadores de oxidação.

DULUB DESMOLD FP 140 é recomendado para indústrias de espumação e construção civil.

DULUB DESMOLD FP 140 apresenta boa aderência aos moldes e elevadas fluidez na aplicação.

Composição química: óleo mineral e aditivos detergentes, dispersantes, antiferrugem e antioxidante.

BENEFÍCIOS

- Estabilidade a oxidação e boa proteção contra corrosão e ferrugem;
- Eficiente desmoldante e protetor de fôrmas que possibilita uma ótima desforma com excelente acabamento:
- Aumenta a qualidade e acabamento da superfície de concretos aparentes;
- Protege as fôrmas contra a corrosão;
- Fácil aplicação;
- Aumenta significativamente a vida útil das fôrmas, mantendo-as limpas;
- Reduz os custos com alto aproveitamento das fôrmas.

Características Típicas

DULUB DESMOLD FP 140			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,902	
Viscosidade	mm².s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	142,0	
Índice de viscosidade			
Ponto de Fulgor	(VA)°C	232	
Ponto de Fluidez	°C	-30	
Corrosão de lamina de Cobre 3h	100°C	1b	
TAN	(mgKOH.g ⁻¹)	0,30	

^{*} As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

Prazo de validade: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



^{*} O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.