

## Especialidades

### Descrição

A série REDEMUL<sup>®</sup>-C da REPSOL é composta por emulsões aquosas de parafina, concebidas para suportar condições de alta acidez. Estão preparadas com base numa mistura de parafinas cuidadosamente escolhidas, tratadas e desodorizadas, para garantir as melhores prestações de impermeabilização. Foram emulsionadas com uma seleção de tensoativos capazes de assegurar a sua máxima estabilidade, tanto no transporte como na manipulação.

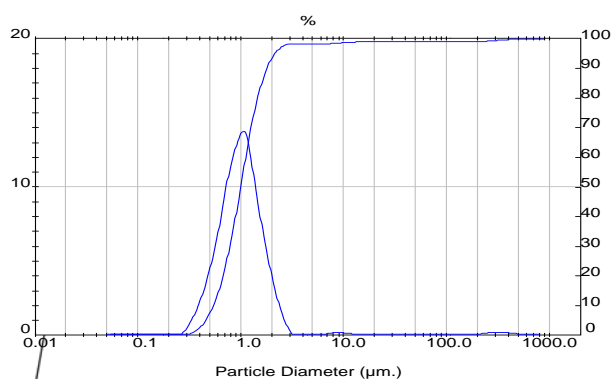
### Aplicações

A gama de emulsões REDEMUL<sup>®</sup>-C foi concebida para garantir o cumprimento das exigências dos nossos clientes no fabrico de tabuleiros tipo hardboard, na cura de betão e, em geral, em qualquer aplicação em processos de via húmida (impermeabilização, desenformagem, etc.), proporcionando um perfeito acabamento final.

Caraterizam-se por apresentar um excelente efeito de barreira contra a água, grande capacidade de recobrimento, estabilidade na manipulação e armazenamento, boa capacidade desmoldeante, e por apresentar um perfeito acabamento final.

### Caraterísticas técnicas\*

	UNIDADE	MÉTODO	C-100	C-108	C-121
Cor	-	IT PAL-100	B	B	B
Viscosidade Brookfield	cPs	IT PAL-101	< 900	< 700	< 15
Sólidos	%p	IT PAL-104	54-58	>50	11-14
pH	-	IT LAB-100	< 7,5	< 7,5	< 7,5
Tamanho médio das partículas	µm	CAT 19.00	1	1	1
Estabilidade mecânica	-	IT PAL-102	Estável	Estável	Estável
Estabilidade à água dura	-	IT PAL-103	Estável	Estável	Estável
Densidade a 25° C	g/mL	ASTMD1298	0,930	0,930	>0,930



Salvo outra indicação, os valores citados nas caraterísticas técnicas devem considerar-se como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisão 5. Janeiro 2015.

## Especialidades

Distribuição típica do tamanho das partículas

### **Apresentação**

Os produtos Redemul<sup>®</sup> são fornecidos em bidões de 200 l, contentores de 1000 l e cisternas de 25 tm. Devem armazenar-se num recipiente fechado com saída para a atmosfera, protegido de mudanças bruscas de temperatura, entre 10 e 30° C

Salvo outra indicação, os valores citados nas características técnicas devem considerar-se como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisão 5. Janeiro 2015.