

Especialidades

Descrição

A série REDEMUL® da REPSOL é composta por emulsões de parafina ideadas para a impermeabilização de tabuleiros de aglomerado. Estas emulsões foram preparadas com base numa mistura de parafinas cuidadosamente escolhidas e tratadas, 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.

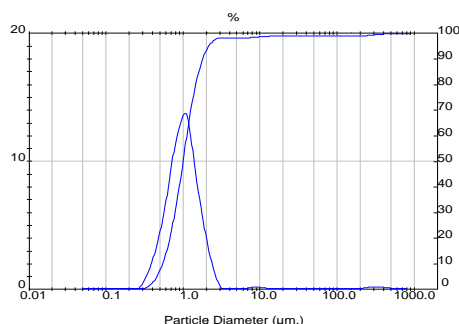
Aplicações

A gama de emulsões REDEMUL® foi concebida para garantir o cumprimento das exigências dos nossos clientes em qualquer tipo de processo, aplicação e acabamento final (tabuleiros de partículas, OSB, MDF, etc.). Caraterizam-se por um excelente efeito de barreira contra a água, grande capacidade de recobrimento, estabilidade no seu manuseamento e armazenamento, e pela sua excelente resistência às águas duras.

Caraterísticas técnicas

	UNIDAD E	MÉTODO	356	456	560	P-60 N	P-65	P-75	2000
Cor	-	IT PAL-100	B	B	B	B	B	B	B
Viscosidade Brookfield	cP	IT PAL-102	< 100	< 200	< 600	< 700	< 650	< 750	< 500
Sólidos	%p	IT PAL-104	33	56	60	60	60	60	60
pH	-	IT PAL-100	9	9	9	9	9	9	9
Tamanho médio de partícula	µm	CAT 19.00	1	1	1	1	1	1	1
Estabilidade mecânica	-	IT PAL-102	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾
Estabilidade à água dura	-	IT PAL-103	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾
Densidade a 25 °C	g/mL	ASTMD1298	0,96	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

E⁽¹⁾: Estável



Distribuição típica do tamanho das partículas

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

Ficha técnica Especialidades. Revisão 7. Janeiro 2015.

REDEMUL[®]

EMULSÕES ANIÓNICAS PARA TABULEIRO



Especialidades

Apresentação

Os produtos Redemul[®] 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, protegidos 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 7. Janeiro 2015.