

REDEMUL[®]-D

EMULSÕES ANIÓNICAS DE BAIXO
CONTEÚDO EM SÓLIDOS PARA TABULEIRO



Especialidades

Descrição

A série REDEMUL[®]-D da REPSOL é composta por emulsões de parafina de baixo conteúdo em sólidos e partículas de pequeno tamanho, e foi concebida 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.

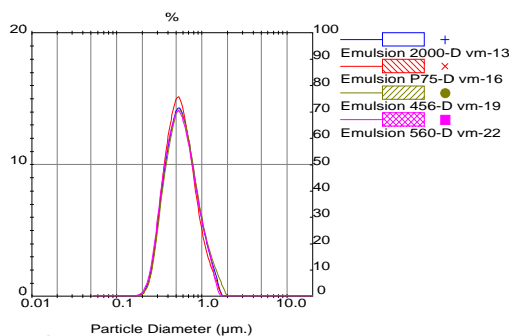
Aplicações

A gama de emulsões REDEMUL[®]-D foi concebida para garantir o cumprimento das exigências dos nossos clientes em qualquer tipo de processo, aplicação e acabamento final (tabuleiro de partículas, OSB, MDF, etc.). Caracterizam-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

	UNIDADE	MÉTODO	456-D	560-D	P-75D	2000-D
Cor	-	IT PAL-100	B	B	B	B
Viscosidade Brookfield	cP	IT PAL-101	< 100	< 600	< 500	< 200
Sólidos	%p	IT PAL-104	43-47	49-51	48-52	49-51
pH	-	ASTM D 611	9	9	9	9
Tamanho médio das partículas	µm	CAT 19.00	0,6	0,6	0,6	0,6
Estabilidade mecânica	-	IT PAL-102	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾
Estabilidade à água dura	-	IT PAL-103	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾
Densidade a 25 °C	g/mL	ASTMD1298	0,950	0,950	0,950	0,950

E⁽¹⁾: Estável



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

Ficha técnica Especialidades. Revisão 3. Janeiro de 2015.

REDEMUL[®] -D

EMULSÕES ANIÓNICAS DE BAIXO
CONTEÚDO EM SÓLIDOS PARA TABULEIRO



Especialidades

Distribuição típica do tamanho das partículas

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 3. Janeiro de 2015.