

REPSOL REDEMUL®

EMULSIONES ANIÓNICAS PARA TABLERO

Descripción

La serie REPSOL REDEMUL® de REPSOL son emulsiones de parafina ideadas para la impermeabilización en tableros de aglomerado.

Están preparadas en base a una mezcla de parafinas cuidadosamente elegidas y tratadas para garantizar las mejores prestaciones de impermeabilización. Han sido emulsionadas con una selección de tensioactivos capaces de asegurar su máxima estabilidad, tanto en el transporte como en el manejo.

Aplicaciones

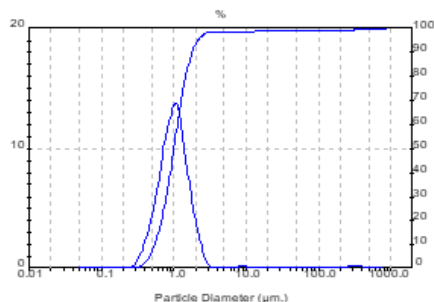
La gama de emulsiones REPSOL REDEMUL® ha sido diseñada para garantizar el cumplimiento de las exigencias de nuestros clientes en cualquier tipo de proceso, aplicación y acabado final (tablero de partícula, OSB, MDF, etc.).

Se caracterizan por un excelente efecto barrera contra el agua, gran capacidad de recubrimiento, estabilidad en el manejo y almacenamiento y presentar una excelente resistencia a aguas duras.

Presentación

Los productos REPSOL REDEMUL® se suministran en bidones de 200 L, contenedores de 1.000 L y cisternas de 25 Tm. Deben almacenarse en un recipiente cerrado con salida a la atmósfera, protegidos de cambios bruscos de temperatura en un intervalo entre 10 y 30°C.

Distr. típica tamaño partícula



REPSOL REDEMUL®

EMULSIONES ANIÓNICAS PARA TABLERO

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	835	456	560	P-60N	P-65	P-75	2000
Color	-	IT PAL-100	B	B	B	B	B	B	B
Viscosidad Brookfield	cP	IT PAL-101	<100	<200	<600	<700	<650	<750	<500
Sólidos	%p	IT PAL-104	33	56	60	60	60	60	60
pH	-	IT LAB-100	9	9	9	9	9	9	9
Tamaño medio de partícula	µm	IT LAB-312	1	1	1	1	1	1	1
Estabilidad mecánica	-	IT PAL-102	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)
Estabilidad al agua dura	-	IT PAL-103	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)
Densidad a 25°C	g/mL	ASTMD1298	0,96	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
E(1): Estable									

Salvo que se indique lo contrario, los valores presentados en los datos técnicos deben considerarse valores típicos.