

REPSOL REDEMUL C

EMULSIONES CATIONICAS DE PARAFINA

Descripción

La serie REPSOL REDEMUL®-C son emulsiones acuosas de parafina ideadas para soportar condiciones de alta acidez. Están preparadas en base a una mezcla de parafinas cuidadosamente elegidas, tratadas y desodorizadas 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

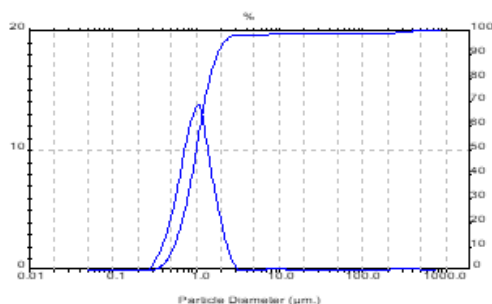
La gama de emulsiones REPSOL REDEMUL®-C ha sido diseñada para garantizar el cumplimiento de las exigencias de nuestros clientes en la fabricación de tableros tipo hardboard, en el curado de hormigón y, en general, en cualquier aplicación en procesos de vía húmeda (impermeabilización, desmoldeo, etc.), proporcionando un perfecto acabado final.

Se caracterizan por presentar un excelente efecto barrera contra el agua, gran capacidad de recubrimiento, estabilidad en el manejo y almacenamiento, buena capacidad desmoldeante y por presentar un perfecto acabado final.

Presentación

Los productos REPSOL REDEMUL® se suministran en bidones de 200 L, contenedores de 1000 L y cisternas de 25 tm. Deben almacenarse en un recipiente cerrado con salida a la atmósfera, protegido de cambios bruscos de temperatura en un intervalo entre 10 y 30 °C

Distr. típica de tamaño de partícula



REPSOL REDEMUL C

EMULSIONES CATIONICAS DE PARAFINA

Características técnicas*

	UNIDAD	METODO	C-100	C-108	C-121
Color	-	IT PAL-100	B	B	B
Viscosidad Brookfield	cP	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
Tamaño medio de partícula	µm	IT LAB-312	1	1	1
Estabilidad mecánica	-	IT PAL-102	Estable	Estable	Estable
Estabilidad al agua dura	-	IT PAL-103	Estable	Estable	Estable
Densidad a 25°C	g/mL	ASTMD1298	0,930	0,930	>0,930

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