

## REPSOL REDEMUL-D

### EMULSIONES ANIÓNICAS DE BAJO CONTENIDO EN SÓLIDOS PARA TABLERO

#### Descripción

La serie REPSOL REDEMUL®-D de REPSOL son emulsiones de parafina de bajo contenido en sólidos y pequeño tamaño de partícula, 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.

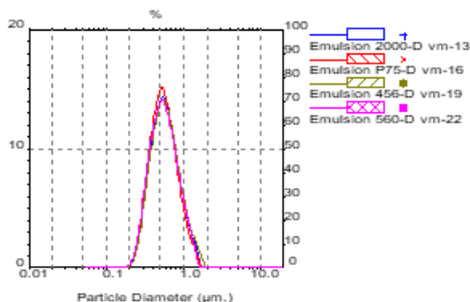
#### Aplicaciones

La gama de emulsiones REPSOL REDEMUL®-D 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®-D 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, protegidos de cambios bruscos de temperatura en un intervalo entre 10 y 30°C.

#### Distr. típica tamaño partícula



## REPSOL REDEMUL-D

### EMULSIONES ANIÓNICAS DE BAJO CONTENIDO EN SÓLIDOS PARA TABLERO

#### Características técnicas

	UNIDAD	METODO	456-D	560-D	P-75D	2000-D
Color	-	IT PAL-100	B	B	B	B
Viscosidad Brookfield	cP	IT PAL-101	<100	<600	<500	<200
Sólidos	%p	IT PAL-104	43-47	49-51	48-52	49-51
pH	-	IT LAB-100	9	9	9	9
Tamaño medio de partícula	µm	IT LAB-312	0,6	0,6	0,6	0,6
Estabilidad mecánica	-	IT PAL-102	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)
Estabilidad al agua dura	-	IT PAL-103	E(1)	E(1)	E(1)	E(1)
Densidad a 25°C	g/mL	ASTMD1298	0,950	0,950	0,950	0,950
E(1): Estable						

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