

	ESPECIFICACIÓN	CÓDIGO: E-P1-24B REVISIÓN: 03 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Diciembre 12 de 2020 PÁGINA 1 de 1
	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO TERMINADO	

ANTIADHERENTE, LUBRICANTE DESMOLDANTE DALUB-RDS-457
LIQUIDO/PASTA DE MONTAJE CON INHIBIDOR DE CORROSION

INTRODUCCION: EL ANTIADHERENTE LUBRICANTE DESMOLDANTE DALUB-RDS-457 es una mezcla de estearatos de sodio y potásicos de ácidos grasos no saturados de origen vegetal. Se usa para la lubricación y desmolde en rines, pestañas o aros en los procesos de fabricación, vulcanización y/o montaje de llantas. No contiene cargas o ningún tipo de mineral. No genera daño al compuesto ni corrosión en las partes metálicas.

PROPIEDADES: El antiadherente desmoldante DALUB-RDS-457 presenta las siguientes características:

-% Humedad (105°C, 2 h)	80,0 Máx.	ASTM D280
- pH (20%, 25°C)	12.5 +/- 0.5	ASTM D1172
- Apariencia	Líquido o pasta ámbar	

FUNCIONALIDAD: Es de gran efecto lubricante entre el rin, la pestaña, el aro o cualquier otra parte metálica. Esta solución puede usarse como desmoldante con óptimos resultados. No es necesario calentarlo para su uso.

APLICACION: Se puede aplicar por inmersión, spray o por brocha. Puede ser diluido en agua hasta una proporción 1 a 4 partes.

MANEJO: El antiadherente lubricante desmoldante DALUB-RDS-457, no es inflamable. Sólo se necesita tomar las precauciones normales que cualquier práctica de fabricación requiere para almacenamiento y manejo.

ALMACENAMIENTO: DALUB-RDS-457 debe almacenarse en lugar seco y a una temperatura entre 0° C y 60° C. Debe evitarse su congelación.

EMPAQUE: El antiadherente lubricante desmoldante DALUB-RDS-457 está disponible en recipientes plásticos de 5, 15 o 55 galones.

APROBÓ: 



SC 1600-1