

	ESPECIFICACIÓN	CÓDIGO: E-P1-001B REVISIÓN: 02 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Septiembre 02 de 2020 PÁGINA 1 de 1
	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO TERMINADO	

**DALUB IDS-122
AGENTE ANTIADHERENTE**

LUBRICANTE INTERNO CON CARGA PARA VULCANIZACIÓN

INTRODUCCIÓN: EL ANTIADHERENTE DESMOLDANTE DALUB-IDS-122 es un lubricante base agua, con carga, que se aplica en el interior de la llanta verde. Proporciona excelente lubricación y efecto antiadherente entre el bladder y la llanta verde.

ESPECIFICACIONES: El antiadherente desmoldante DALUB-IDS-122 presenta las siguientes características:

pH	8.00+/-1.50	ASTM D1172
%Sólidos (105°C, 2 h)	44.0+/-4.00	ASTM D460
Viscosidad (Brookfield #3, 60 rpm)	300 Mín.	
Gravedad específica	1.19	QA 9-1
Apariencia	Líquido Gris	

FUNCIONALIDAD: DALUB-IDS-122 es aplicado dentro de la llanta pre-curada y hace contacto con el bladder en la vulcanización. La cantidad varía dependiendo del proceso y de la llanta.

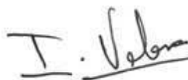
APLICACIÓN: DALUB-IDS-122 se aplica por spray, esponja o brocha. Puede ser aplicado a temperaturas ambiente hasta de 55°C. Si se presenta una pequeña precipitación durante un largo periodo de almacenamiento, es necesario agitar el producto. Si se almacena a bajas temperaturas debe precalentarse hasta la temperatura ambiente antes de su aplicación. Es recomendable mantener agitación durante su uso.

MANEJO: DALUB-IDS-122 no es tóxico ni presenta condiciones de riesgo. Solo se necesita tomar las precauciones normales de cualquier práctica de fabricación que requiera para almacenamiento y manejo.

ALMACENAMIENTO: DALUB-IDS-122 debe almacenarse a una temperatura entre 2°C y 60°C. Debe evitarse su congelación.

EMPAQUE: DALUB-IDS-122 está disponible en contenedores de 5, 15 o 55 galones.

APROBÓ:




SC 1600-1