

	ESPECIFICACIÓN	CÓDIGO: E-P1-005B REVISIÓN: 03 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Septiembre 08 de 2020 PÁGINA 1 de 1
	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO TERMINADO	

DL-PIC-427
PINTURA DE CAUCHO PARA REPARACIÓN, BASE AGUA

INTRODUCCIÓN: DL-PIC-427 es una pintura de caucho base agua que no contiene disolventes aromáticos (no VOC). Permite cubrir todas las marcas superficiales en la llanta vulcanizada, reparada o reencauchada. Da una excelente apariencia a la llanta. Esta pintura es de muy rápido secado y no presenta desprendimiento o manchas después de aplicada. Puede ser usada en otros productos de caucho vulcanizado.

ESPECIFICACIÓN: DL-PIC-427 presenta la siguientes características:

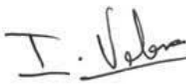
pH	7.50+/-2.0	ASTM D1172
%Sólidos (105°C, 2 h)	21.0+/-5.0	ASTM D460
Apariencia	Líquido negro	

FUNCIONALIDAD DL-PIC-427 se aplica en la parte externa de la llanta vulcanizada, reparada o reencauchada. La cantidad a usar depende del proceso y del tamaño de la llanta.

APLICACIÓN: DL-PIC-427 puede ser aplicado por spray, brocha o esponja a temperatura ambiente no superior a 55°C. En caso de observarse una pequeña separación después de un largo periodo de almacenamiento, es necesario agitar suavemente por unos pocos segundos. Si el producto ha sido almacenado a temperatura inferior al ambiente se debe permitir que el producto se caliente hasta alcanzar la temperatura requerida antes de ser usado.

MANEJO: DL-PIC-427 no es toxica. No presenta condiciones peligrosas. Practicas normales de seguridad y manejo son requeridas.

ALMACENAMIENTO: DL-PIC-427 debe ser almacenado entre 2°C y 60°C. Debe evitarse su congelamiento. DL-PIC-427 está disponible en contenedores de 5, 15 y 55 galones de capacidad.

APROBÓ: 



SC 1600-1