



DESCRIPCIÓN

W-1392, es un copolímero estiren acrílico en emulsión, película dura, de carácter aniónico.

La emulsión fue formulada para emplearse en la fabricación de ceras para piso aplicadas y pulidas con máquinas de alta velocidad, cuyas principales características son: dureza, alto brillo, resistencia a la humedad y a los álcalis, además de una excelente resistencia a la abrasión. Aunado a estas propiedades presenta compatibilidad con otro tipo de emulsiones. Así mismo, como resina seca, deja una película transparente y dura con buena adhesión a diferentes sustratos.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida de Tonalidad Amarillenta
Contenido de Sólidos	35.0 – 37.0%
pH @ 25° C	8.0 – 9.0
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	400 cPs Max

USOS

- Cera para pisos
- Aglutinante para recuperados sólidos

VENTAJAS

- Excelente dureza
- Excelente brillo
- Excelente compatibilidad con agua
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia al manchado por agua

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.