



DESCRIPCIÓN

Los **Reductores p/Monocapa Sherbase NG** fueron diseñados para ser mezclados e incorporados con cualquier color que utilice el **Convertidor Monocapa Sherbase NG**. La elección del solvente es de acuerdo a la temperaturaal momento de aplicar, contando con 4 diferentes reductores: Cálido, Templado, Fresco y Frio.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Consulte la Hoja Técnica de **Convertidor Monocapa Sherbase NG**.

SUSTRATOS



RECOMENDADOS

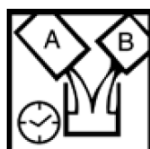
Consulte la Hoja Técnica de **Convertidor Monocapa Sherbase NG**.

NO RECOMENDADOS

Consulte la Hoja Técnica de **Convertidor Monocapa Sherbase NG**.

INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA



Consulte la Hoja Técnica de **Convertidor Monocapa Sherbase NG**.



NUNCA REGRESE MATERIAL CATALIZADO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



PREPARE LA SUPERFICIE SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES MARCADAS EN LA HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO RECOMENDADO DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS AUTOMOTIVE.



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner MB**. Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad C2 Zhan @ 25°C	Seg	12	14
Densidad @ 25°C	g/mL	0.85	0.88
Sólidos en peso	%	30	36
Estabilidad	Años	5	ND