



DESCRIPCIÓN

Los **Reductores Sherbase NG** fueron diseñados para ser mezclados con el **Transparente Advance Cure / TAC Sherbase NG**. La elección del solvente es de acuerdo a la temperatura al momento de aplicar, contando con 2 diferentes reductores:

Reductor Normal Sherbase NG. 16 a 27°C
Reductor Cálido Sherbase NG. 35 a 45°C

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Consulte la Hoja Técnica de **Transparente Advance Cure / TAC Sherbase NG**.

SUSTRATOS



RECOMENDADOS

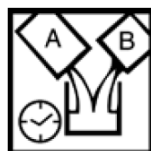
Consulte la Hoja Técnica de **Transparente Advance Cure / TAC Sherbase NG**.

NO RECOMENDADOS

Consulte la Hoja Técnica de **Transparente Advance Cure / TAC Sherbase NG**.

INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA



Consulte la Hoja Técnica de **Transparente Advance Cure / TAC 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
Densidad @ 25°C	g/mL	0.78	0.89
Estabilidad	Años	5	ND