

V076021

HOJA TECNICA

CATALIZADOR HS MEDIO

DESCRIPCIÓN

Catalizador HS altos sólidos cubre las necesidades en el repintado automotriz. Es catalizador con acabados de alta calidad con excelente brillo y resistencia. Tiene gran compatibilidad con varios sistemas acrílicos que requieran de acabados glamurosos de alto brillo y resistencia.

USO

Adecuado para repintado completo y parcial a temperatura normal entre 25°C - 35°C se recomienda para horneado controlado a 60°C durante 30 minutos para un mejor acabado.

CAMPO DE APLICACIÓN	MEDIA
Repintado general o parcial. Partes grandes	*
Temperatura entre los 25°C – 30°C	**
Temperatura alta entre los 30°C – 35°C	*
Temperatura normal entre los 20°C – 25°C	**
Temperatura baja entre los 15°C – 20°C	*
Secado por horneado	*
Secado al aire	*
Repintado parcial o reparación rápida	*
- No recomendado	*Apropiado
	**Ideal

ESPECIFICACIONES

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Líquido Transparente
SOLIDOS	44 - 51 %
DENSIDAD	0.980 – 1.020 g/ml

APLICACIÓN

Productos base utilizables con catalizador HS

HYPER GLOSS Transparente de poliuretano altos sólidos

FAST CLEAR Transparente de poliuretano secado rápido

RTX-20 COLORES Poliuretano varios colores

LUXURY CRIL Esmalte acrílico varios colores

COLORES

SUPER CLEAR VHS Sistema de poliuretano acrílico 2k

TIEMPO DE SECADO

Los tiempos de secado varían dependiendo del producto, temperatura ambiente y zona geográfica, por eso es necesario utilizar el catalizador adecuado.

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

www.pinturasvalmex.com /PinturasValmex

V076021



PROPORCION DE MEZCLA

Se hace en base a las recomendaciones indicadas en la hoja Técnica de cada producto a catalizar

PRESENTACION

D 1 L Bote Stolz Metálico
E 0.500 L Bote Stolz Metálico
F 0.250 ml Bote Stolz Metálico

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

www.pinturasvalmex.com  /PinturasValmex

HOJA TECNICA: CATALIZADOR HS MEDIO

Última revisión: JUNIO /2023 VERSION 2