1-601K Plastic Primer

INFORMACIÓN GENERAL

1-60 1K Plastic Primer es una promotor de adherencia formulada a partir de resinas especialmente diseñadas para mejorar la adherencia en piezas plásticas en bruto utilizadas en el repintado de automóviles. Nota especial: 1-60 1K Plastic Primer puede utilizarse como aditivo de adherencia plástica en 8-746 High Production Non-Sanding Primer, ahorrándole tiempo de aplicación y secado. Véase la ficha de 8-746 High Production Non-Sanding Primer para las instrucciones. (Este sistema se recomienda con 8-746 High Production Non-Sanding Primer, ninguna otra imprimación/selladora DeBeer).

RELACIÓN DE MEZCLA



AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

La presión de aire mencionada en la tabla se basa en el aire de entrada.

APLICACIÓN



1 capa 0,2 - 0,4 mil

Spray one medium coat allowing flash of 15-20 minutes before applying sealer of topcoat.

OREO Y TIEMPOS SECOS





AIRE SECO 20 °C / 68 °F		FORZADO SECO 60°C / 140°F	
Tiempo de evaporación	15 - 20 minutos	Tiempo de evaporación	-
Libre de polvo	20 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar	-
Seco a cinta	-	Seco a cinta	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-

Después de más de 2 horas de secado 1-60 1K Plastic Primer, raspe con almohadilla para raspar fina o equivalente y vuelva a aplicar 1-60 1K Plastic Primer.

SUSTRATOS



CÓDIGO DE SUSTRATO DE PLÁSTICO	TIPO
PP-EPDM	Plástico flexible
TPO	Plástico flexible
ABS	Plástico mediano
PUR	Flexible - Plástico Blando / Duro
PA	Plástico Duro

Todos los tipos comunes de plásticos utilizados actualmente en la fabricación de piezas exteriores OEM y en el sector del repintado de automóviles. No utilice sobre polietileno (PE) y polipropileno puro (PP). No utilice en piezas de plástico preimprimadas. Si no está seguro del tipo de plástico, pruebe la adherencia antes del repintado.

VIDA ÚTIL



COMPONENTES



ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE





Retire el agente desmoldante lavando el sustrato con agua caliente jabonosa y una almohadilla para raspar fina o equivalente. Enjuague rigurosamente el sustrato con agua limpia. Seque con aire el sustrato y desengrase con Low VOC Limpiador superficie. Raspe las piezas de plástico no imprimadas con una almohadilla para raspar fina para preparar sustratos lisos y una almohadilla para raspar media-gruesa para sustratos texturizados. Desengrase de nuevo con 1-851 Antistatic Degreaser.

Enmascare todo el vehículo para eliminar el exceso de rociado no deseado.

SIGUIENTE CAPA



DeBeer 2K Imprimación / Selladora MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

Excepto imprimaciones epoxi e imprimaciones fosfatantes. Para plásticos flexibles y blandos, agregue 10 a 30% 47-39 2K Elastic a los sistemas de pintura 2K antes de agregar endurecedor y diluyente, si corresponde.



DATOS FÍSICOS

DATOS REGLAMENTARIOS (LISTO PARA PULVERIZAR):	1 - 60 Listo para usar		
	lb./gal	g/L	
COV actual	7.0 Max.	840 Max.	
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	7.0 Max.	840 Max.	
Densidad	7 - 8	840 - 960	
	WT.%	VOL.%	
Contenido Total de Sólidos	4.5 - 5.5	4.0 - 5.0	
Contenido Volátil Total	94.5 - 95.5	94 - 95	
Agua	0	0	
Contenido Compuesto Exento	0	0	
Categoría de Recubrimiento	Recubrimiento especial/Promotor de adherencia		

PROTECCIÓN



Use protección respiratoria adecuada (recomendamos el uso de un respirador de suministro de aire fresco).

Para obtener información más detallada, visite el siguiente enlace para consultar la hoja de datos de seguridad:

LIMPIEZA



Limpieza del equipo/Según la normativa local.

ALMACENAMIENTO/TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

Mínimo 3 años; (En condiciones normales de almacenamiento 10 °C - 30 °C / 50 °F - 90 °F) (recipiente sin abrir).

NOTAS



INFORMACIÓN: si se usa como se indica, este producto está diseñado para cumplir con las normas nacionales estadounidenses y canadienses de Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) para revestimientos de acabado de vehículos. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes del uso.

