



## INFORMACIÓN GENERAL

9-819 WaterBase Underhood Additive está especialmente desarrollado para reparaciones bajo el capó / compartimento del motor con MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series. Para mejorar el endurecimiento, la resistencia química y la durabilidad de MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series aplicación posterior de barniz.

## RELACIÓN DE MEZCLA



	CATALIZADOR	900 ICRIS FORMULA + 9-151 (GRAMO)	ADITIVO INTERIORES (GRAMO)	CATALIZADOR (GRAMO)
<b>2K</b>	47-30 / 47-40 / 47-50 / 47-60	200	40	25
<b>MS</b>	47-35 / 47-55 / 47-65	200	40	25
<b>HS</b>	8-130 / 8-140 / 8-150 / 8-160	200	40	20
<b>HS420</b>	8-430 / 8-440 / 8-450 / 8-460 / 8-550	200	40	12.5

Revuelva inmediatamente después de la adición.

## AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
<b>HVLP</b>	1.3	2/29
<b>HE</b>	1.3	2/29

## APLICACIÓN



2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> capa 15 - 20 µm (0,6-0,8mil)

**1 capa ligera seguida de 2 capas húmedas sobre capas húmedas hasta cubrir el objeto. Colores metálicos y mica: Después del secado por soplado, aplicar una capa de control a 1 bar de presión de aire.**

## TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



	SECADO AL AIRE 20°C / 68°F	SECADO FORZADO 60°C / 140°F
Tiempo de evaporación	-	Tiempo de evaporación -
Libre de polvo	-	Libre de polvo -
Seco para manejar	-	Seco para manejar -
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar -
Seco para lijar	-	Seco para lijar -
Seco para pulir	-	Seco para pulir -

## SUBSTRATO



9-819 WaterBase Underhood Additive mezclado con MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series puede ser aplicado en todos los imprimadores/superficies 2K y imprimaciones húmedo sobre húmedo (excepto imprimación en imprimación de lavado) lijadas a máquina con P400 o más fino. Lijado de viejos sistemas de pintura en buenas condiciones y limpiado con 9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser.

## VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



60 minutos

## COMPONENTES



- Ver tabla de proporciones de mezcla.

## ADITIVOS



-

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar previamente la superficie con 1-951 Silicone Remover con un paño y secar con otro. Lijar la superficie con grano abrasivo P360-P400. Eliminar todos los residuos de lijado con aire comprimido, aspirar el lijado y limpiar con un trapo 9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser y secar con otro.



Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.

## SIGUIENTE CAPA



- No aplique el barniz sobre MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series que esté mezclado con 9-819 WaterBase Underhood Additive.

## DATOS FÍSICOS

DATOS FÍSICOS 9-819 WaterBase Underhood Additive		
Base Química	Dispersión acrílica	
	Viscosidad (RTS)	-
Propiedades Físicas	Peso específico (kg/l)	1.042
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	-
	% Vol. Sólidos	29,8
	Rendimiento	-
	Brillo	-
	Color	Lechoso



**DEBEER**  
REFINISH

**9-819**

WaterBase Underhood Additive

## PROTECCION



Usar protección de respiración adecuada  
(recomendamos el uso de un respirador de aire fresco).

Para obtener información más detallada, visite el  
siguiente enlace de la Ficha de datos de seguridad:

<https://sds.de-beer.com>

## LIMPIEZA



9-852 WaterBase 900\* Series Gun Cleaner

**Limpie la pistola pulverizadora  
inmediatamente después de usarla.**

## VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

Mínimo un año (en condiciones de almacenamiento normales  
entre 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (envase sin abrir).

## NOTAS



**La adición de 9-819 WaterBase Underhood Additive  
y MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series puede  
causar una ligera diferencia de color. No se  
recomienda en las partes exteriores del coche.**