

INFORMACIÓN GENERAL

AE001 Elastic 2K es un aditivo que permite el uso de todos los barnices, acabados e imprimaciones de poliuretano HS420, HS, MS en plásticos (semi) flexibles.

RELACIÓN DE MEZCLA



Añadir 5-30% AE001 Elastic 2K dependiendo de la flexibilidad del plástico. Mezcle con el esmalte de acabado, barniz o imprimación antes de añadir el endurecedor y el diluyente.

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICACIÓN



TIEMPO DE EVAPORACIÓN 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



AE001 Elastic 2K puede utilizarse para limpiar y preparar adecuadamente las piezas de plástico del automóvil. Como PP-EDM, TPO, ABS, PUR & PA. Si no está seguro del código de plástico correcto, pruebe la adhesión antes de realizar el acabado

VIDA DE LA MEZCLA



COMPONENTES



A00 - A98 Octocryl System
F00 - F46 Octocoat HS420 System
PF131 HS Surfacer Grey
PF132 HS Tinting Surfacer
C150 HS Clear Coat
C240 MS Clear Coat
C250 HS Scratch Resistant Clear
C280 HS420 Clear Coat
C300 HS420 Speed Clear
C400 HS420 Air Dry Clear Coat
C401 HS420 High Production Clear
C500 HS420 Superb Clear Coat
All compatible hardeners.

ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Retirar el agente desmoldante lavando el sustrato con agua jabonosa caliente y una esponja fina de rascado o su equivalente. Aclarar bien el sustrato con agua limpia. Secar el sustrato, desengrasar con eliminador TD20 Silicone Remover. Rascar las piezas de plástico sin imprimación con una esponja fina de rascado para preparar los sustratos suaves y con una esponja media de rascado para sustratos con textura. Desengrasar otra vez con TD25 Antistatic Degreaser.



Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.

SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS

DATOS FÍSICOS		
Base Química	Resina de poliéster	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	-
	Peso específico (kg/l)	1.009
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	27°C / 80,6°F
	% Vol. Sólidos	42,2
	Rendimiento	-
	Brillo	-
	Color	-



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.octoral.com>

LIMPIEZA



Gun Cleaner

VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

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

NOTAS

