

INFORMACIÓN GENERAL

R-6028 Basecoat Blender está listo para su uso y está diseñado para que las mezcla de las capas base de disolventes sea sencilla, permitiendo que las partículas de efectos se dispersen en una orientación natural en una zona húmeda. Esto evita el efecto «sombra o aureola». R-6028 Basecoat Blender es una capa base incolora y se usa como una capa húmeda aplicada a una zona de mezcla en primer lugar.

RELACIÓN DE MEZCLA



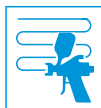
Listo para su uso.

AJUSTE DE PISTOLA



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

APLICACIÓN



Mezclado:

1. Preparar los paneles de forma habitual.
2. Lijar las zonas adyacentes / paneles sin imprimación con grano abrasivo P1200 y / o una esponja de lija ultra fina y pasta de lijado.
3. Limpiar toda la zona con W820 Antistatic Degreaser con un paño y secar completamente.
4. Aplicar una capa de R-6028 Basecoat Blender. Dejar evaporar 2 - 5 minutos.
5. Aplicar una capa base a la zona reparada hasta que se obtenga total opacidad.
6. Mezclar por volumen, 1 parte R-6028 Basecoat Blender con 1 parte de color de capa base. Difuminar la zona circundante con presión de aire reducida (1 bar / 15 psi). De dentro hacia fuera, aplicar muy ligeramente color de capa base. Dejar evaporar 5 - 10 minutos.
7. Aplicar capa transparente Prospray según las indicaciones.

Grosor de la capa de secado recomendado inferior a 10µm.

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



Paneles de mezcla debidamente preparados y Prospray intermix Basecoat.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



COMPONENTES



ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Paneles de mezcla de lijado a máquina o manual P1000 - P1200 y / o una esponja ultra-fina / gris de lijado. Retirar el polvo y limpiar con W820 Antistatic Degreaser con un paño y secar.



Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.

SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS



DATOS FÍSICOS			
Base Química	Acrilica		
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C	
	Peso específico (kg/l)	0,879	
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	15°C / 59°F	
	% Vol. Sólidos	6,6	
	Rendimiento	6m ² /L/10 µm	
		265 ft ² /qt/0,4 mil	
	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:

sds.prospray.eu

LIMPIEZA



Limpié el equipo después de su uso con un disolvente limpiador.

Desechar el disolvente conforme a la normativa local.

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

