



Usarse preferentemente antes de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

INSTRUCCIONES

Es una transparente de poliuretano de dos componentes versátil para uso en reparaciones de panel y repintados generales.

RELACIÓN DE MEZCLA

Combine los componentes de volumen, después mezcle perfectamente.

PARA UN DESEMPEÑO ELITE PREPARE LA TRANSPARENTE EN UNA RELACION DE MEZCLA: 4:1:2.

VOLUMEN 6: CC611S Ultra ChromaBase® Transparente de Poliuretano.

VOLUMEN 1: G2-7765S, G2-7775S, G2-7795S ChromaBase® Catalizador (temperatura baja, media y alta, 7875S ó 7885S Reductor ChromaBase® (temperatura media y alta).

CATALIZADOR -REDUCTOR RECOMENDADO

G2-7765S (15-21°C), G2-7775S (21-26 °C) ó G2-7795S (27-37 °C). Viscosidad: 36-37 segundos.

COMPONENTES

CC611S Ultra ChromaBase® Transparente de Poliuretano. G2-7765S, G2-7775S y G2-7795S ChromaBase® Catalizador Reductor (temperatura baja, media y alta). 7875S ó 7885S Reductor ChromaBase® (temperatura media y alta).

APLICACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE PISTOLA

PISTOLA: CONVENCIONAL: 1.4 -1.6 mm. **HVLP:** 1.3-1.4 mm.
PRESIÓN DE AIRE: CONVENCIONAL: 35-45 psi. **HVLP:** 6-10 psi en la boquilla.
APLICACIÓN: 2 manos húmedas.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL: 2 horas a 21 °C.

LIMPIEZA

Lave el equipo inmediatamente con thinner 3609SM de Axalta®.

TIEMPO DE OREO Y SECADO

Oreo entre manos: 5-10 min. Secado al polvo: 10-15 min. Secado al tacto: 50-60 min. Secado forzado: 20 minutos a 60°C.

PELIGRO



INDICACIONES DE PELIGRO: Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que provoca cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: Pedir instrucciones especiales antes del uso. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **EN CASO DE IRRITACION O ERUPCION CUTANEA:** Consultar a un médico. **SI PERSISTE LA IRRITACION OCULAR:** Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

IMPORTANTE

PARA USO DE ESTE PRODUCTO CONSULTAR LA HOJA TÉCNICA DEL MATERIAL A UTILIZAR

HECHO EN MÉXICO

Axalta Coating Systems México, S. de R.L. de C.V.
Industria Eléctrica #10 Col. Industrial Barrientos, Tlalnepanitla de Baz, México, C.P. 54015
Centro de Información Axalta Coating Systems D.F. y área metropolitana: (55) 5366-5300
Larga distancia sin costo: 01800 841 6908
info.mx@axaltacs.com • www.axalta.mx



ChromaBase®

Transparente de Poliuretano

CC611S Ultra

CONT. NET. 4LITROS

