



Clave: 63-700

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

ALSA*GRIP es un resanador ligero, formulado a partir de materias primas de la más alta calidad seleccionadas minuciosamente para obtener un producto más rápido y fácil de trabajar con excelente adherencia sobre lámina desnuda, aluminio, fibra de vidrio y madera. Fácil y rápido de extender, no deja poro, no tapa la lija y está listo para lijar en 20 minutos.

**COMPONENTES**

ALSA*GRIP 63-700
CATALIZADOR para pasta 63-505

**RELACIÓN DE MEZCLA**

Relación de mezcla:

Amase el tubo del catalizador antes de su uso.

Catalice de 2 a 3%.

Mezcle cuidadosamente hasta obtener un color uniforme y una superficie limpia y sin poros.

Mezcle únicamente cantidades pequeñas, que puedan utilizarse dentro de los 3 a 4 minutos. No agregue catalizador directamente al recipiente del relleno.

**SUSTRATOS DE APLICACIÓN**

- Lámina desnuda
- Partes de aluminio debidamente tratadas y preparadas
- Lámina galvanizada
- Fibra de vidrio

**RECOMENDACIONES**

Mantenga cerrados el envase cuando no se use para prevenir resequead o degradación del materia, lo cual puede ocasionar fallas del producto.

**PRIMARIOS COMPATIBLES**

ALSA*PRIMACRIL Primario Acrílico línea 36-000
ALSA*PRIM Primario Universal línea 60-000
ALSA*FILLER Fondo Rellenador línea 68-000
ALSA*PRIM-SEAL Primario Sellador línea 69-000
ALSA*PRIMAC Primario Acrílico línea PAC-000
ALSA*LEVEL línea LVL-000

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

Lavar perfectamente con agua y jabón las superficies a reparar. Lije el área a reparar con papel de lija grano P80, hasta llegar al metal desnudo. Elimine el polvo generado por el lijado.

**APLICACIÓN**

Aplique una capa del relleno mezclado sobre la zona de la reparación. Aplique presionando sobre la superficie para asegurar máxima adherencia. Aplique capas múltiples a fin de obtener espesor suficiente para lijado. Se recomienda el uso de una máscara antipolvo. No aplique a espesor superior a 5mm para evitar craquelado del producto aplicado. Para mejores resultados, aplique a temperaturas superiores a 8°C. Aplicar a temperatura inferior a 15°C podría alargar el tiempo de lijado entre 5 y 10 minutos. Para la limpieza, utilice acetona.

**TIEMPOS DE SECADO**

Deje que el relleno aplicado endurezca durante 20 y 25 minutos. Lije con lija de agua grano P80 y ajuste con lija P180 o más fino. Espere 1 hora antes de aplicar el fondo o primario de su elección. El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y de la cantidad utilizada de catalizador.

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Color: Gris claro
Densidad a 25°C: 1.21 - 1.28
Viscosidad: 200,000 cps. mínimo
Tiempo de gelado: 4 - 6 mins.
Tiempo de lijado: 20 minutos
Periodo de conservación: 1 año posterior a fecha fabricación

**SEGURIDAD Y MANEJO**

EL ALSA*GRIP CONTIENE SOLVENTES ALTAMENTE INFLAMABLES CUYOS VAPORES SON TÓXICOS. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, LA INHALACIÓN CONTINUA Y LAS SALPICADURAS EN LOS OJOS. PRODUCE IRRITACIÓN. EVITE APLICARLO EN LUGARES CON POCA VENTILACIÓN; APLIQUE SIEMPRE LEJOS DEL FUEGO DIRECTO Y DE EQUIPOS ELÉCTRICOS EN OPERACIÓN (NO PROTEGIDOS) SIEMPRE CONSULTE Y SIGA LAS NORMAS DE SEGURIDAD ADECUADAS YA ESTABLECIDAS.