

ALSA*PLASTIC

PLASTE AUTOMOTIVO DE PIROXILINA

**alsa**
PINTURAS**Clave:** 61-000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ALSA*PLASTIC es un plaste de piroxilina, 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, fibra de vidrio, acabados envejecidos, lijados y limpios, superficies fondeadas y madera.



COMPONENTES

ALSA*PLASTIC 61-000



SUBSTRATOS DE APLICACIÓN

- Lámina desnuda
- Fibra de vidrio
- Acabados envejecidos limpios y lijados
- Superficies fondeadas y secas



RECOMENDACIONES

No aplicar ALSA PLASTIC sobre superficies metálicas no ferrosas, ni plásticos poliolefinicos para evitar problemas de adherencia.

Mantenga cerrados el envase cuando no se use para prevenir resequedad o degradación del material, 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, seque y limpie con ALSA*CLEAN 62-000.

En áreas donde requiera trabajo de laminado, elimine todos los recubrimientos hasta dejar metal desnudo y trate el metal descubierto y áreas oxidadas con ALSA*NOX 65-007.

Repare las imperfecciones o abolladuras con ALSA*GRIP o ALSA*RACING.

Recubra la pasta con el primario de su elección..



APLICACIÓN

Aplique ALSA*PLASTIC, con una espátula de hule o de metal, en capas delgadas sin hacer presión en exceso para no remover el primario.

No realice demasiadas pasadas sobre el mismo punto para evitar la remoción del primario.

Si va a aplicar varias manos sobre la misma área, permita secar entre 15 y 20 minutos la capa anterior.



TIEMPOS DE SECADO

Permita que ALSA*PLASTIC seque por 30 minutos y lije con lija grano P320 o más fina.

Una vez lijado ALSA*PLASTIC, aplique una mano del primario previamente aplicado.



PROPIEDADES FÍSICAS

Color: Blanco, verde o gris claro,
 Densidad a 25°C: 1.30 - 1.35
 Viscosidad: 300,000 cps. aprox
 Tiempo de lijado: 30 minutos
 Período de conservación: 1 año posterior a fecha fabricación



SEGURIDAD Y MANEJO

ALSA*PLASTIC 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.