

# ALSA\*PRIMACRIL

FONDO UNIVERSAL ACRÍLICO

**alsa**  
PINTURAS

Clave: 36-000



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ALSA\*PRIMACRIL es un fondo universal con buena adherencia sobre lámina desnuda y superior adherencia de los acabados. Este fondo puede aplicarse después de la pasta resanadora, primarios de superficie o acabados originales, para reparaciones de pequeñas imperfecciones, piezas completas y reparación general. Utilizado bajo el sistema ALSA\*PRIME-SHADOW se obtiene el mejor rendimiento del acabado al prevenir el rechupado y optimizar el poder cubriente, incrementando la productividad y reduciendo el consumo.



## COMPONENTES

ALSA*PRIMACRIL	36-100 (blanco PS-1)
ALSA*PRIMACRIL	36-903 (gris medio PS-4)
ALSA*PRIMACRIL	36-907 (gris oscuro PS-7)
ALSA*PRIMACRIL	36-404 (rojo bermellón)
ALSA*PRIMACRIL	36-999 (negro)
ALSA*PRIMACRIL	36-706 (verde óxido)



## RELACIÓN DE MEZCLA

Relación de mezcla 1:1

Utilice una pala graduada para medidas exactas.

Mezcle: Una (1) parte de ALSA\*PRIMACRIL PS-X

Una (1) parte de Reductor Acrílico EAC (98-000)

Viscosidad a 23°C:

16 - 22 segundos en copa Zahn # 2.



## TIEMPO DE VIDA ÚTIL

No Aplica.



## ADITIVOS

Acelerador:	No es recomendado.
Eliminador de ojo de pez:	No es recomendado.
Aditivo Flexibilizante:	No es recomendado.



## RECOMENDACIONES

Mantenga cerrado el envase cuando no se use para prevenir cualquier contaminación que pueda ocasionar fallas de adherencia u otras fallas del producto.



## ACABADOS COMPATIBLES

Esmalte Acrílico ALSA\*CAR línea 50-000

Esmalte Acrílico ALSA\*MOBILE línea 37-000

Base Color ALSA\*COLOR línea CLR-000

Base Color Acrílica ALSA\*BASE línea 82-000



## SUSTRATOS DE APLICACIÓN

- Lámina desnuda perfectamente limpia libre de óxido, polvo y grasa.

- Para lámina galvanizada aplicar previamente ALSA\*ADHIPRIMER 69-706.

- Aplicar sobre fibra de vidrio recubierta con gel-coat, primarios de relleno y/o pasta resanadora, acabados originales y repintados debidamente lijados.



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

1. Limpie perfectamente la superficie con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones con detergente y agua y con ALSA\*CLEAN 62-000; después lije con lija P320; enjuague y seque perfectamente.

2. En las áreas donde se requiera trabajo de hojalatería elimine todos los recubrimientos hasta dejar el metal desnudo; utilice lija de esmeril o si lo prefiere ALSA\*REM 62-201.

3. Trate el metal descubierto y las áreas oxidadas con ALSA\*NOX 65-007.

4. Repare las imperfecciones mayores y/ o abolladuras que tenga la lámina, utilizando el Rellenador ALSA\*GRIP (63-700) o ALSA\*RACING (63-200) .



## CONFIGURACIÓN DE PISTOLA

Configuración de la pistola

Convencional

Alimentación por gravedad 1.4 mm - 1.6 mm (.055" - .063")

HVLP

Alimentación por gravedad 1.4 mm - 1.8 mm (.055" - .070")



## PRESIÓN DE AIRE

Presión de aire

Convencional

Alimentación por gravedad: 25 - 35 psi en la pistola

HVLP

Alimentación por gravedad: 8 - 10 psi en la boquilla de la pistola  
30 psi máx. en la pistola



## APLICACIÓN

Aplique 2 a 3 manos húmedas.

Usar 36-100, 36-903 y 36-907 para obtener los PS-2, PS-3, PS-5 y PS-6 como se muestra enseguida y mezclar vigorosamente antes diluir para aplicar.

PRIME-SHADOW	Mezcla	Relación (volumen)
PS-1 (36-100 blanco)	---	---
PS-2	36-100 : 36-903	2:1
PS-3	36-100 : 36-903	1:2
PS-4 (36-903 gris medio)	---	---
PS-5	36-903 : 36-907	2:1
PS-6	36-903 : 36-907	1:2
PS-7 (36-907 gris oscuro)	---	---

Después de obtener el Prime-Shadow deseado, diluir como se indica en el apartado de "Relación de mezcla".



## PROPIEDADES FÍSICAS

VOC lpa:	0.678 kg/litro
Rendimiento teórico lpa:	8.7 m2/litro a 1 mls 100% transferencia
Sólidos en peso lpa:	37.5 %
Sólidos en volumen lpa:	22.2 %
Espesor recomendado de la película seca:	1.0 - 1.5 milésimas



## TIEMPOS DE SECADO

Oreo entre manos: 10 minutos

Secado al aire:

Lijado en seco a 23°C: 30 minutos

Acabado: 30 minutos

Antes de aplicar el acabado es necesario lijar, si el primario universal ha secado por más de 24 horas.

Antes de poner el acabado, lije con lijadora orbital con grano P500 o P600 en seco de preferencia.



## SEGURIDAD Y MANEJO

EL ALSA\*PRIMACRIL 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.