

# ALSA\*BIK FLASH

TRANSPARENTE CURADO RÁPIDO

**alsa**  
PINTURAS**Clave:** 58-000

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ALSA\*BIK FLASH es una transparente de poliuretano de secado rápido, caracterizada por un secado al polvo muy rápido. Es un acabado transparente de dos componentes para reparaciones de panel y pequeñas imperfecciones diseñado para necesidades de productividad muy elevadas.

ALSA\*BIK FLASH combina buen brillo y curado a fondo extremadamente rápido. Diseñado especialmente para proveer rangos de curado bajos (3 hr a 23°C)



## COMPONENTES

Transparente 58-000 ALSA\*BIK FLASH  
 Reductor Uretánico Alta temperatura 96-035  
 Reductor Uretánico Media temperatura 96-000  
 Reductor Uretánico Baja temperatura 96-015  
 Catalizador Universal 70-001



## RELACIÓN DE MEZCLA

Relación de mezcla:

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 2 | dos partes de ALSA*BIK FLASH       |
| 1 | una parte de catalizador universal |
| 1 | una parte de Reductor Uretánico    |

Utilice una pala graduada para medidas exactas.

Viscosidad a 23°C: 15 – 18 segundos en copa Zahn # 2.



## TIEMPO DE VIDA ÚTIL

Una vez mezclados los componentes: 2 horas mínimo a 23°C

No requiere el uso adicional de acelerador de curado  
 ALSA\*ACELERADOR 70-005



## ADITIVOS

Eliminador de ojo de pescado:  
 ALSA\*FISH EYE PREVENTER 81-000 20 gotas por litro listo para aplicar.  
 Nivelante para acabados:  
 ALSA\*GLOW 80-350 20 gotas listo para aplicar



## SUSTRATOS DE APLICACIÓN

ALSA\*Color línea CLR  
 ALSA\*Base línea 82



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Para aplicar sobre una base color debidamente preparada:  
 Proteja el vehículo contra el briseado.  
 Permita que el color seque 30 minutos  
 Limpie con trapo barniz antes de aplicar el transparente



## CONFIGURACIÓN DE PISTOLA

Convencional por gravedad: 1.3 mm - 1.5 mm  
 (0.051" - 0.059")

HVLP: 1.3 mm - 1.5 mm  
 (0.051" - 0.059")



## PRESIÓN DE AIRE

Convencional  
 por gravedad: 35 - 45 psi en la pistola

HVLP: 8 - 10 psi en la boquilla de la pistola  
 (30 psi máx en la pistola)



## APLICACIÓN

Aplique 2 a 3 manos hasta que logre el espesor deseado.



## TIEMPOS DE SECADO

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Secado al aire:             |                      |
| Oreo entre manos:           | 10 - 15 minutos.     |
| Secado libre de polvo 23°C: | 15 - 20 minutos.     |
| Secado para manejo 23°C:    | 2 horas .            |
| Secado al franjeo 23°C:     | 3 horas.             |
| Secado al pulir 23°C:       | 3 horas.             |
| Al entregar:                | 3 horas.             |
| Para calcomanías:           | después de 72 horas. |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Secado forzado:         |                       |
| Oreo antes de horneado: | 10 - 15 minutos.      |
| Tiempo de horneado:     | 20 minutos a 60°C.    |
| Para franjeo:           | después de enfriarse. |
| Secado al pulir:        | después de enfriarse. |
| Al entregar:            | después de enfriarse. |
| Para calcomanías:       | después de enfriarse. |

### Reparaciones

ALSA\*BIK FLASH se puede recubrir después de 6 horas de secado al aire.



## ESFUMADO

Si elige esfumar, use Solvente Esfumador 88-000.



## PULIDO

### Tiempos óptimos

Secado al aire: 3 horas.

Secado por horneado: Después de enfriar.

### Recomendaciones

No encere durante los primeros 60 días después de haber pintado.



## PROPIEDADES FÍSICAS

|  |  |
|--|--|
| VOC LPA:                                 | 0.586 kg/litro (máximo)                    |
| Rendimiento teórico LPA:                 | 11 m <sup>2</sup> /litro a 1 milésima seca |
|  | 100% de transferencia                      |
| Sólidos en peso LPA:                     | 34.2%                                      |
| Sólidos en volumen LPA:                  | 28.1%                                      |
| Espesor recomendado de la película seca: | 2.0 – 2.5 milésimas                        |



## SEGURIDAD Y MANEJO

EL TRANSPARENTE BICAPA ALSA\*BIK FLASH CONTIENE SOLVENTES ALTAMENTE INFLAMABLES CUYOS VAPORES SON TOXICOS. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL. LA INHALACION CONTINUA Y LAS SALPICADURAS EN LOS OJOS. PRODUCE IRRITACION. EVITE APLICARLA EN LUGARES CON POCA VENTILACION; APLIQUELA SIEMPRE LEJOS DEL FUEGO DIRECTO Y DE EQUIPOS ELECTRICOS EN OPERACION (NO PROTEGIDOS) SIEMPRE CONSULTE Y SIGA LAS NORMAS DE SEGURIDAD ADECUADAS YA ESTABLECIDAS.