



TIEMPOS DE SECADO

Secado al aire:	
Oreo entre manos:	5 - 10 minutos.
Secado libre de polvo 23°C:	15 - 20 minutos.
Secado para manejo 23°C:	8 horas .
Secado al franjeo 23°C:	12 horas.
Secado al pulir 23°C:	24 horas.
Al entregar:	24 horas.
Para calcomanías:	después de 72 horas.

Secado forzado:	
Oreo antes de horneado:	10 - 15 minutos.
Tiempo de horneado:	30 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*KRISTAL CYA se puede recubrir después de 16 horas de secado al aire.



ESFUMADO

Si elige esfumar, utilice solvente esfumador (88-000).



PULIDO

Tiempos óptimos:	
Secado al aire:	24 horas
Secado por horneado:	Después de enfriar

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



PROPIEDADES FÍSICAS

VOC LPA:	0.626 kg / L (máximo)
Rendimiento teórico LPA:	11 m ² / L (1 milésima seca)
	100% de transferencia

Sólidos en peso LPA:	34.0%
Sólidos en volumen LPA:	28.2%
Espesor recomendado de la película seca:	1.8 - 2.2 milésimas



SEGURIDAD Y MANEJO

ALSA*KRISTAL CYA 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.