

**DESCRIPCION**

**Star Lack Air Dry** ha sido formulado para Sistemas Bi-Capa tanto en Base Agua como Solvente en reparaciones parciales. Destaca por su excelente aspecto en brillo, velocidad de endurecimiento, pudiendo disponer del vehículo en servicio a los 40 min. desde la aplicación del Barniz sin necesidad de gasto energético de calor en cabina, lo que puede generar ahorros muy importantes en el ciclo de pintado, así como un aumento de la productividad.



**Star Lack Air Dry** permite realizar pulidos aproximadamente en 1 hora. Tiene una excelente resistencia a UV, al rayado, así como a agentes químicos.

**Star Lack Air Dry** tiene un contenido en disolventes orgánicos inferior a los convencionales, cumpliendo con la Normativa Europea 2004/42/CE.

**CARACTERISTICAS**

Densidad 20°C (g/cc)	0,98 ± 0,02
Viscosidad de suministro a 20°C	24 - 28 seg. Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	52.5 % ± 2 peso; 43 % ± 2 vol. (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	415 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Color	Incoloro

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

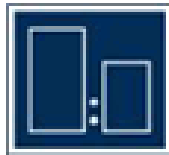
Las superficies reparadas deberán estar correctamente, imprimadas, aparejadas, lijadas y por último desengrasar con SD7/10. Secar con un paño atrapa polvos.

Posteriormente se aplica directamente sobre el Fondo Bi-Capa (tanto Base Disolvente como Base Agua) transcurridos al menos 30 min desde su aplicación o esté completamente matizada.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar dos manos cruzadas con intervalo de 5 a 10 min para permitir evaporar disolventes. Los mejores resultados se obtienen con pico de fluido de 1,2 mm. Posibilidad de empleo del Barniz entre 5°C y 35°C. El producto ha sido testado en aplicaciones con condiciones extremas tanto de humedad como de temperatura.

“La aplicación debe realizarse dentro de los primeros 30 min después de realizada la mezcla de ambos componentes”. Se aconseja cerrar el envase tanto de Barniz como de Catalizador cada vez que se utilice.



E-253 (2:1 vol)



30 min



18-20"


 No precisa  
disolvente


40-50 my



5-7' entre manos



40'



60' (20°C)

**CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA**

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l)	7,5 - 8,5 (50-60 my)
Brillo 60°-60°	100 %
Repintabilidad	24 h.

**ALMACENAMIENTO**

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C. Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación en envase bien cerrado.

*Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.*