

# COSMOS LAC SPRAY IMPRIMACIÓN APAREJO N342 N343

# TDS

## DESCRIPCIÓN

Imprimación aparejo acrílica para rellenar pequeños arañazos y desperfectos superficiales antes de pintar. Perfecta para aplicar en todas las superficies excepto en el plástico. Se lija fácilmente y da un acabado perfecto. Proporciona protección antioxidante.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese de que las superficies estén libres de cera, aceite y grasa. Proteger el área que no se quiere pintar.

## INSTRUCCIONES DE USO

Agite el recipiente al menos 3 minutos. Antes del primer uso, pulverícelo en el aire durante 3-4 segundos para eliminar cualquier color condensado. Si la boquilla está bloqueada, reemplácela por una nueva. Use al aire libre o en un área bien ventilada, como un garaje abierto. Aplicación óptima a temperatura: 10-25°C y humedad inferior al 65% para asegurar un secado adecuado. Después de su uso, sostenga el aerosol boca abajo y presione el actuador durante 2-3 segundos para limpiar la válvula

### TIPS:

Use guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos/ la cara

Siempre pinte en un espacio abierto al aire libre.

Antes de estar listo para imprimir, debe proteger la zona con cinta de pintor, periódico o plástico o una pila de fichas.

Lije con un papel de lija de grano fino y luego elimine cuidadosamente todos los residuos.

Rocíe siempre con la lata en posición vertical, de lo contrario, la pintura podría 'salpicar' de manera desigual.

Rocíe la superficie desde una distancia de 25-30 cm

Pintar primero en vertical y luego en horizontal

Aplique varias capas delgadas, rociando con movimientos de barrido

Permita que cada capa se seque durante al menos 5 minutos.

Se puede pintar después de 3 horas.

Después de su uso, limpie la válvula de pulverización (invierta el aerosol y empuje la boquilla durante unos 5 segundos)

## PROPIEDADES FÍSICAS

Viscosidad: 18-25 segundos (Copa de flujo DIN4, 20°C).

Densidad: 0,6 - 0,8 g/L (Copa de densidad 100cm3/20oC, ASTM D - 1475).

Punto de inflamación -104 °C (basado en el propulsor).

Tiempo de secado: Al tacto (20C, Humedad<65%) 5-10min En seco (20C, Humedad<65%) : 1h

Dureza máxima: 24 horas.

Cobertura: 2m2 / litro.

Color: gris (n342) , beige(n343)

Presión: 4bar (20°C) , 8 bar (50°C)

Brillo: acabado mate

Contenido: 400 ml.

## APLICACIONES

Ideal imprimir superficies donde se requiera regularizar la superficie ya que posee capacidad de relleno.

## APARIENCIA

ENVASE

200 mm.

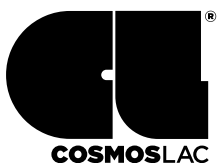
65 mm.



## BOQUILLA

Sin goteos  
Alta Cobertura  
Pulverización Gradual  
Fino y Regular

## PRECAUCIÓN



ISSUED: 27 October 2019 ,factory@cosmoslac.com  
PINDOU 1 & SIGGROU 242 AVENUE, 176 72 ATHENS / GREECE T  
+30210 957 0222 F +30210 956 6671 E support@cosmoslac.com

ISO 9001:2000  
Made in Europe