



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## LAN (AER) - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

ESPUMA LIMPIADORA Y ABRILLANTADORA EN AEROSOL

### CARACTERÍSTICAS:

Limpia y abrillanta en una sola operación, suaviza notablemente la superficie y la deja con un brillo que la protege de polvo, suciedad, marcas de dedos, hollín y partículas en suspensión, prolongando la vida de la misma. Disimula arañazos en cristales y plásticos. Resiste, incluso, la mayoría de los ácidos, cáusticos, disolventes, detergentes, etc. No contiene abrasivos, ceras, ni ácidos. Su larga duración facilita y reduce las tareas de mantenimiento.

### APLICACIONES:

Terminados de pintura sobre, chapa, hierro o madera, cristales, espejos, cromados, dorados, plásticos, metacrilato, azulejos, formica, cuero, plata y lacados. Tiene una aplicación destacada en la rama del automóvil; para abrillantar carrocerías, cuadros de instrumentos, cromados de los paragolpes y demás embellecedores.

### MODO DE EMPLEO:

Pulverizar sobre la superficie a tratar y pasar seguidamente un paño limpio y seco. Con una pequeñísima cantidad se cubre una amplia superficie. Extender y secar bien el producto, formando círculos. Basta con una capa para lograr suficiente protección, pero no hay problema si se quieren aplicar más para mejorar las propiedades hidrófugas, abrillantadoras y de recubrimiento.

### RECOMENDACIÓN:

Conviene hacer las aplicaciones bajo cubierta y a temperatura ambiente.

### COD.

2133

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021