



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PEACH ACRILIC MATE (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ESMALTE SINTÉTICO EN SPRAY DE SECADO RÁPIDO Y ACABADO MATE, CON ELEVADA RESISTENCIA AL EXTERIOR Y EXCELENTE ADHERENCIA. COLORES: BLANCO Y NEGRO.

APLICACIONES:

Adecuado para su uso tanto en interiores como en exterior. Recomendado para decorar y proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plásticos. Ideal para el bricolaje, industria, automoción, fontanería...

PROPIEDADES:

- Gran adherencia
- Alta cubrición.
- Buena retención del color.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Muy fácil aplicación.
- No contiene plomo ni cromatos.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación selladora o capa de anclaje apropiada. Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.

PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

COD.

Blanco (RAL 9010)	2083
Negro (RAL 9005)	2028

*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