



FICHA TÉCNICA

Esmaltes / sprays



► Spray Preparación de superficies (Antioxidante gris)

2556 / Versión1 / 10-07-2025

DESCRIPCIÓN

Fondo para aplicar antes de la pintura para la adhesión perfecta del esmalte sobre superficies difíciles como aleaciones metálicas y metales en general, que de otro modo no se podrían pintar.

PROPIEDADES

Protege en el tiempo todas las superficies de metal. Repintar sólo después de seco. Adecuado para superficies de metal de carrocería. Rellena las pequeñas imperfecciones, cubre los arañazos y protege contra la oxidación. Seco al tacto en aproximadamente 2/3 horas y en unos 22 horas en profundidad. Para la repintura son necesarios por lo menos 24/48 horas.

USOS

Este spray deja un velo transparente que protege contra la oxidación y cubre arañazos. Secado súper rápido. Es ideal en los retoques, acabados y reparaciones de partes galvanizadas donde se requiere un acabado gris claro semi-brillante.

DATOS TÉCNICOS

Cantidad	400 ml.
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Varios
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml Imprimación y Antioxido
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Coppa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	Desde 3% hasta 32%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo - Gloss	Desde 7 hasta 95 Gloss (glossmetro
Espesor 1 mano	13 - 24 Micron
Espesor 3 manos	36 - 54 Micron
Temperatura de ejercicio	-10°C / +130°C (Picchi 150° C)
Tiempo de secado 20°	Polvo: 30 / 45 min Tacto: 2 / 3 horas En profundidad: 22 horas Repintado después 24/48 horas
Tapa de seguridad child-proof	
Pin en tapón con muestra color y producto	
Posibilidad de tener otros tipos de válvulas para diversos efectos y empleos	
Verifique el color y / o tipo de producto en la tapa o en el fondo de la lata	

Producido sujeto a Directiva C.O.V. Sub-categoría: Perfeccionamientos Especial Valor. Límite COV: 840 g/Litro.

MODO DE EMPLEO

► Spray Preparación de superficies (Antioxidante gris)

2556 / Versión 1 / 10-07-2025

Antes de pintar superficies de metal es conveniente prepararlos para realzar el brillo y prolongar la vida de la pintura. Limpiar bien la superficie a tratar, debe quedar completamente seca. Elegir el producto idóneo para el tratamiento deseado:

- Agite fuertemente el bote durante al menos 1 minuto, hasta que las canicas interiores se muevan libremente. También es aconsejable agitarlo ocasionalmente durante el uso.
- Limpie cuidadosamente la superficie antes de la aplicación.
- Pruebe en un área oculta para verificar la compatibilidad con el soporte de pintura.

APLICACIÓN

Después de una limpieza manual/ mecánica a fondo o desengrasado: Muros y paredes, superficies de metal como hierro, aluminio, acero, vidrio y materias plásticas, carrocería. Aplicar a temperaturas ambiente: min. 5°C – máx. 35°C.

- Aplicar una primera mano ligera para mejorar la cobertura y la adhesión y reducir así la eventualidad de goteos. Distancia aplicación aproximadamente 20 cm;
- Después de unos instantes aplicar una segunda mano horizontal seguida de una tercera mano vertical.
- Dejar secar unos pocos minutos.
- Después del empleo, es aconsejable rociar por 2/3 segundos con el bote invertido, para evitar la obturación de la cánula.
- Después de 24 h, proceder con el normal empleo del trozo barnizado.

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.