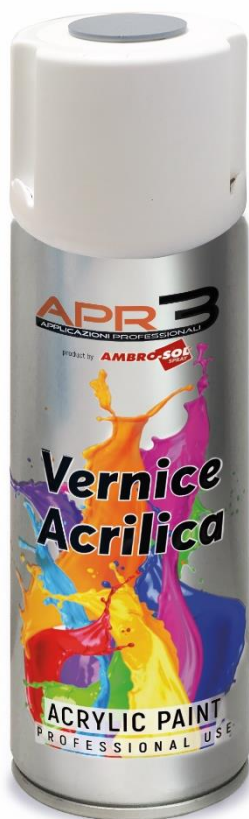




Esmalte tratamiento de superficies (S400PAST.1)

Antes de pintar superficies como el plástico y el metal es conveniente prepararlos para realzar el brillo y prolongar la vida de la pintura. Este spray de Ambro-Sol deja un velo transparente que protege contra la oxidación y cubre arañazos. Secado súper rápido.

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES Fondo para aplicar antes de la pintura para la adhesión perfecta del esmalte. Protege en el tiempo todas las superficies de metal. Repintar sólo después de seco. Seco al tacto en aproximadamente 2/3 horas y en unas 22 horas en profundidad. Para repintar son necesaria 24/48 horas. Contiene fosfato de cinc.



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

CAMPOS DE APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE: 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 – max 35°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cantidad	400 ml
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Gris
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,79 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Escritas sobre el fondillo del bote	Código de barras, Fecha de producción, Nombre producto
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 15% hasta 22%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	Desde 7 hasta 95 Gloss (glossmetro 60°)
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°	Fuera polvo 30/45 minutos Seco al tacto 2/3 horas Seco en profundidad 22 horas Intervalo de repintado 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	

CONSEJOS DE EMPLEO: limpiar bien la superficie a tratar, debe quedar completamente seca.



MODO DE EMPLEO:

- 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.

Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapón.

APLICACIÓN:

- 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.



- **Erogazione:Lineare**
Dispensing:Linear
- **Quantità prodotto erogato:Media**
Quantity product dispensed:Medium
- **Tipo di erogazione:Cono medio**
Dispensing type:Medium cone
- **Tipo di spruzzo:Nebulizzato**
Spray type:Nebulized

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.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO