



Esmalte tratamiento de superficies (V400PAST)(V400PASTPRIMER)

Antes de pintar superficies como el plástico y el metal es conveniente prepararlos para realizar 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 sobre superficies difíciles como plásticos, aleaciones metálicas y metales en general, que de otro modo no se podrían pintar. 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 y cubre los arañazos. 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. Las referencias V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, V400PAST.12 contienen 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 | Varios |
| Fragancia | Característico de disolvente |
| Densidad relativa a 20°C | 0,76 ÷ 0,79 g/ml Imprimación y Antioxido |
| Densidad relativa a 20°C | 0,71 ÷ 0,75 g/ml Cubremanchas |
| 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 3% hasta 32% |
| 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 | |
| Verifique el color y / o tipo de producto en la tapa o en el fondo de la lata | |

CONSEJOS DE EMPLEO: limpiar bien la superficie a tratar, debe quedar completamente seca. Elegir el producto idóneo para el tratamiento deseado:

Superficies ferrosas: Pinturas Antioxido V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, V400PAST.12, V400STUCCO, V400PRIMER.3, V400PRIMER.4)

Superficies cincadas: Imprimación cincante (V400PRIMER.5)

Superficies metálicas y aleaciones ligeras: Imprimación Metales (V400PRIMER.)

Superficies plásticas: Imprimación plásticos (V400PRIMER.2)

Muros y paredes de color blanco: Cubremanchas (V400COPRI – V500COPRI)

Superficies de carrocería: Imprimación carrocería V400PRIMER.3, V400PRIMER.4

V

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 el sello de seguridad para abrir el tapon.

APLICACION:

- 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.



Distintas válvulas según el producto.

Aplicación orientable

Aplicación de menos a más.

Aplicación de Cono estrecho a Cono ancho

Tipo aplicación: Pulverizado

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