



INOX SPRAY

1 – DESCRIPCIÓN

Inox Spray está diseñado para todos los acabados en laca y reparaciones en color de acero inoxidable, para las adaptaciones de color en el campo de los alrededores de las superficies de acero inoxidable (probar el color!).

2 – PROPIEDADES

- Calidad de alto grado y nitroso-combo
- Muy buena cobertura
- Excelente adherencia en muchas superficies
- Buen flujo, superficie lisa
- Adecuado para aplicaciones de interior y al aire libre
- Resistente a la intemperie, la luz y los rayos de UV
- Resistente al rayado, golpes y los impactos.
- Resistente a los aceites de motor, productos de limpieza diluidas etc.
- De secado rápido (El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad del aire y espesor de la capa aplicada).

3 – APLICACIONES

- Para todos los acabados en laca y reparaciones en color de acero inoxidable, para las adaptaciones de color en el campo de los alrededores de las superficies de acero inoxidable (probar el color!).
- Es posible aplicar a una amplia gama de sustratos tales como papel, piedra, Metal, madera, vidrio y cerámica.

4 – INSTRUCCIONES

Preparación de la superficie:

- Si es necesario preparar la superficie como lisa (llenar los vacíos, lijar, aplicar imprimación).
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.

Lacado:

- Cubra las áreas de no ser pintadas.
- Antes del uso, agitar la lata durante 2-3 minutos.
- Prueba el aerosol en un punto invisible para comprobar de coincidencia de colores y compatibilidad de la laca.
- Pulverizar a una distancia de aprox. 25 cm de varias capas finas.
- No pulverizar sobre pinturas sintéticas!

5- ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

10 años si el almacenamiento adecuado proporcionado (= 10°C - 25°C, la humedad relativa del aire máx. 60%).



6- MEDIO AMBIENTE Y ETIQUETADO

Medio ambiente: Los productos están 100% libres de metales pesados. Las tapas y envases están hechos de material reciclable.

Disposición: Sólo las latas completamente vacíos se deben poner en el salto de reciclaje o un contenedor apropiado para desechos recuperables. Las latas que no están vacías deben desecharse como "residuos especiales".

Marcado / Etiquetado: Todos los productos cumplen con las normas actuales en materia de etiquetado de acuerdo con la directriz de preparación 1999/45 / EG. Todos los aerosoles adecuadas en reglamentos de TRGS 200, 300 TRG y 75/324 / EWG

7- PROPIEDADES TÉCNICAS

| | | |
|--|--|-----------|
| Base | : Nitro-combo | |
| Color | : Plata de acero inoxidable | |
| Olor | : Solvente | |
| Grado de brillo | : Mate: 5-10 unidades de brillo | DIN 67530 |
| Eficiencia | : Aprox. 1.2 m ² * (400 mL) | |
| El tiempo de secado (20 ° C y 50% H.R.) | : Aprox. 10 minutos (polvo seco) 30 minutos (seco al tacto) Aprox. 24 horas (curado) | |
| Resistencia a la temperatura | : Hasta 80°C | |

* Dependiendo de la consistencia y color.

8- TABLA DE COLOR

| Art No | Codigo de Color |
|--------|-----------------|
| 423215 | Inox Spray |

9- RENUNCIA

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de los productos Akkim están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia de los productos actuales de Akkim, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Akkim. En la práctica, las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación, son tales que ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal, puede ser derivada de esta información, o de cualquier otra recomendación escrita, ni de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario del producto debe probar la validez e idoneidad del producto para la aplicación y propósito propuesto. Akkim se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha de datos locales para el producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.