



VLRACERIAE



Recubrimiento de acero inoxidable.

Descripción

Se adhiere electro químicamente a toda clase de metales, también en algunos plásticos. Tiene gran resistencia a ácidos e hidróxidos diluidos. Protege las superficies metálicas contra la corrosión. Detiene la oxidación en sus inicios. Puede aplicarse sin sellado posterior. Es un recubrimiento elástico, resistente a los impactos y ralladuras. Termoresistente (+275°C). Se puede lacar encima después de 30 minutos.

Propiedades físicas

Aspecto – Acero inoxidable
Color – Plata
Viscosidad – 38-44 seg. (Copa Ford nº12)
Pureza del Pig. – 99,9 %
Presión aerosol – 4,8 kg a 20°C
Rendimiento teórico – 1m² bote 520 ml
Vida del aerosol – > 18 mese
Superficie cubierta – > 30 micras
Tipos de gas – Éter-dimetílico
Tiempo de secado – 3 min.
Polimeración compl. 20°C – 50 horas
Peso aerosol aprox. – 402 gr.

Composición cualitativa

Resinas Cetónicas
Polvos metálicos de acero inoxidable

Modo de empleo

Limpiar la superficie de restos de óxidos, grasas o pinturas. Agitar vigorosamente el aerosol y pulverizar a una distancia de 15-20 cm hasta conseguir una capa homogénea. Después de la aplicación invertir el aerosol y pulverizar para evitar la obturación del difusor.

Aplicación

Para la aplicación en superficies metálicas o galvanizadas. Protección catódica en juntas de soldadura. Maquinaria, automoción, sistemas de aire acondicionado, náutica, barandas, bricolaje, restauración depósitos, herrajes, herramientas, tuberías, diseño de interiorismo e industria en general, etc.

Formato

Aerosol 400ml.
Cajas de 12 unidades.
Pallets completos de 105 cajas