



AEROSOL MOTOR

Aerosoles laca brillante de secado rápido.

USO

Aplicable sobre todo tipo de metales. Secado rápido. Buena retención.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Composición: Resina Acril nitro-combi

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Sobre apresto o metal desoxidado, desengrasado, descalaminado.

Según el estado del soporte: lijar, limpiar, dejar secar. Aprestar la superficie a pintar. Tapar eventualmente las partes a proteger.

APLICACIÓN

Agitar bien el aerosol antes y mientras el uso. Verificar el tinte antes de aplicar. Pulverizar en una o varias capas entrecruzadas. Distancia 25 cm. Esperar 10 minutos entre dos capas. Tiempo para el secado final: 20 minutos a 20°C. Tras usar el aerosol, darle la vuelta y purgar la válvula.

Proteger del sol, viento y humedad. Temperatura ideal de uso: 20°C.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento:Aerosol de 400 ml

Almacenamiento:3 años en un lugar seco

PRECAUCIONES DE EMPLEO

No inhalar los vapores.

Recipiente a presión, protegerlo de los rayos solares y evitar exponerlo a temperaturas superiores a 50°. No perforarlo ni quemarlo incluso después de ser usado. No vaporizarlo sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. No fumar. Realizar breves presiones sin una pulverización prolongada. Airear bien después de usar. Utilizar solamente en zonas bien ventiladas. Utilizarlo y guardarlo alejado de cualquier llama, fuente de calor, aparato eléctrico en funcionamiento

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any guarantee by us.

Our company may modify all these details at any time