



## FICHA TÉCNICA

### ESMALTE ACABADO FORJA NEGRO 1961 Aer. FORJA NEGRO

#### CARACTERÍSTICAS

► Protección antioxido activa, gracias al sistema efectivo capa gruesa de pintura 4 en 1.

1. Imprimación
2. Protección anti óxido
3. Color
4. Sellado

► Sistema capa gruesa con disolventes.

► Libre de metales pesados, propelente libre de CFC's.

► Protege de la corrosión de forma duradera.

► De rápido secado.

► Alto poder de cubrición y de relleno.

► Alta elasticidad.

► Después de su secado es resistente a los golpes.

► Excelente adherencia.

► Remitente a rayos UV, no amarillea.

► Resistente a la intemperie y al agua.

#### APLICACIONES

► Se adhiere prácticamente sobre todas las superficies, por ejemplo hierro, chapas de acero en blanco o galvanizadas, cobre, latón, aluminio, pero también directamente sobre el óxido residual y pinturas viejas (por ejemplo verjas, puertas, barandilla, útiles de jardín etc.)

► También se puede aplicar sobre madera, piedra, fibra de vidrio o vidrio.

#### MODO DE EMPLEO

► Utilizar solo con tiempo seco y en lugares protegidos del viento o recintos bien ventilados. Temperatura de trabajo entre +10°C y +25°C.

► 400 ml son suficientes según la superficie para: aprox. 0.8 a 1 m<sup>2</sup>

► Seco al polvo: en 20 min.

► Seco al tacto: en aprox. 2 horas

► Seco total y repintable: después de 24 horas

#### PRESENTACIÓN

► Aerosoles de 400 ml en cajas de 12 unidades.