

VIDUR ALUMINIO 1051

Cod.: 838.051

**DESCRIPCIÓN**

Pintura de aluminio de alto brillo y elevada resistencia a la intemperie.

FUNCIONES

Pintado de estructuras metálicas, tuberías, exteriores de depósitos, torres de tendido eléctrico, etc.

PROPIEDADES

Posee un excelente brillo, dando una película elástica y duradera, que refleja la luz, impidiendo el paso de las radiaciones solares y el calor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante: Polímeros sintéticos.
Pigmento: Purpurina de aluminio.
Aspecto: Metálico.
Brillo: Brillante.
Viscosidad: 15-20" F4 20° C.
Densidad: 1 Kg/L.
Sol. volumen: 42%.
Secado aire 20° C.: Tacto: 45 min. Repintado: 12 h.
Nº de capas: Normalmente una para obtener 20 ? secas.
Rend^o teórico: 21 m²/L para 20 ? secas.

APLICACIÓN

Superficies: Previamente imprimada con una pintura antioxidante.
Sist. aplicación: Pistola aerográfica y/o air-less.
Disolvente: Se sirve al uso.
Disolv. limpieza: Disolvente Industrial 12-18.
Envasado: 750 ml y 4 L.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 11/95. Fecha Revisión: 02/07.

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa