

## 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 µ secas.
Rendtº teórico:	21 m²/L para 20 µ 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