

PINTURAS DE ALUMINIO RESISTENTES AL CALOR	NORMALIZACION
	FA. 8 220 Junio de 1985

0 – ESPECIFICACIONES POR CONSULTAR

NORMA

IRAM 1116

TEMA

Pinturas de aluminio resistentes al calor (250° C a 600° C),

1 – OBJETO

1-1. Establecer las características de las pinturas de aluminio empleadas para el pintado de superficies metálicas que deben resistir temperaturas hasta 250° C o hasta 600° C.

2 - CONDICIONES GENERALES

2-1. Las características de las pinturas de aluminio resistentes al calor empleadas para el pintado de superficies metálicas deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM 1116 - *PINTURAS DE ALUMINIO RESISTENTES AL CALOR*.

2-2. La Norma IRAM 1116 establece dos tipos de pinturas resistentes al calor:

TIPO I: Pinturas de aluminio para temperaturas hasta 250° C.

TIPO II: Pinturas de aluminio para temperaturas hasta 600° C.

Por lo tanto deberá indicarse a que tipo de pintura se hace referencia.



Esta especificación anula la Especificación F.A. 8 220 de julio de 1975.