



Aerografic Color s.l.

## FICHA TÉCNICA

### POL-INT BLANCO RAL-9010 APBB-5004/A

<b>NATURALEZA:</b>	Poliuretano aromático.	
<b>VISCOSIDAD DE SUMINISTRO:</b>	100" ± 10 Copa Ford 4 a 25 ° C.	UNE-EN ISO-2431-96
<b>DENSIDAD:</b>	1,37 ± 0,04 grs/cm <sup>3</sup>	UNE-48098-92
<b>MATERIA NO VOLÁTIL:</b>	67 % ± 2	UNE-EN ISO-3251-96
<b>ENDURECEDOR:</b>	APWB-303/B	
<b>RELACIÓN MEZCLA:</b>	40 - 10	
<b>APLICACIÓN:</b>	A pistola aerográfica a 20" CF.4	
<b>DILUYENTE:</b>	ADI-604	

#### **ESPECIFICACIONES HORNEADO:**

<b>PRESECADO AL AIRE:</b>	15 - 20 minutos
<b>HORNEADO:</b>	10' a 140° C.

#### **ESPECIFICACIONES SECADO AIRE:**

<b>SECO MANEJO:</b>	1 hora según condiciones ambientales.
<b>SECO TOTAL:</b>	48 - 72 horas según condiciones ambientales.

<b>SUSTRATO:</b>	Hierro y aluminio.	
<b>ESPESOR DE PELÍCULA SECA:</b>	35 ± 5 μ	UNE-EN ISO-2808-00
<b>COLOR:</b>	RAL-1015	UNE-48073-2:1994
<b>BRILLO:</b>	90 % ± 5 > 60°	UNE-EN ISO-2813-99
<b>ADHERENCIA:</b>	100%	UNE-EN ISO 2409/96

**OBSERVACIONES:** La densidad y la materia no volátil están calculados sobre la mezcla.

<b>CADUCIDAD:</b>	6 meses
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	07/02/2007
<b>VERIFICADO POR:</b>	

