



Aerografic Color s.l.

FICHA TÉCNICA

POLIEX BLANCO 9003 APBB-4009/A SS

NATURALEZA:	Acrílico isocianato.	
VISCOSIDAD DE SUMINISTRO:	100" ± 10 Copa Ford 4 a 25° C	UNE-EN ISO-2431-96
PESO ESPECÍFICO:	1,27 ± 0,04 grs/cm ³	UNE 48098-92
MATERIA NO VOLÁTIL:	64 %± 2	UNE-EN ISO-3251-96
ENDURECEDOR:	APWB-300/B	
RELACIÓN MEZCLA:	7,5 - 1	
APLICACIÓN:	A pistola aerográfica a 18" CF.4	
DILUYENTE:	ADI-604	
PRESECADO AL AIRE:	10 - 15 minutos	
HORNEADO:	20´a 150° C.	
SUSTRATO:	Galvanizado	
ESPESOR DE PELÍCULA SECA:	40 ± 5 µ	UNE-EN ISO-2808-00
COLOR:	RAL-9003	UNE-48073-2-1994
BRILLO:	90%± 5 en ángulo de 60°	UNE-EN ISO-2813-99
ADHERENCIA:	100%	UNE-EN ISO-2409/96
OBSERVACIONES:	RESISTENCIA NIEBLA SALINA: 500 h. Se recomienda aplicar sobre chapa galvanizada Wash Primer AFCS-100/A Cumple norma UNE 135331-04 La materia no volatil y el peso específico están calculados sobre la mezcla.	
CADUCIDAD:	1 año	
REVISIÓN FECHA:	28/12/2006	
VERIFICADO POR:		