



Cromax[®]

**PRODUCTOS
RECOMENDADOS
PARA EL VERANO**

AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

SOLUCIONES CROMAX

CONDICIONES DE BAJA HUMEDAD (VERANO E INVIERNO)



- Las resinas de Cromax® **1645WB** y **1655WB** se han diseñado especialmente para ser utilizadas en condiciones de baja humedad con la base bicapa Cromax®. Consultar el cuadro de control adjunto:

Cromax Basecoat



CUADRO CONTROL - °C & H.R.

Temperatura en Cabina	% Humedad Relativa en cabina									
	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 64	65 a 72	73 a 81	82 a 89	90 a 97	98 a 100
18 °C										
20 °C										
22 °C										
24 °C										
26 °C										
28 °C										
30 °C										
32 °C										
34 °C										



AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

SUSTITUIR el 1640WB por 1645WB y el 1650WB por 1655WB
SUSTITUIR 75% de 1640WB por 1645WB y 75% de 1650WB por 1655WB
SUSTITUIR 50% de 1640WB por 1645WB y 50% de 1650WB por 1655WB
SUSTITUIR 25% de 1640WB por 1645WB y 25% de 1650WB por 1655WB
OK para aplicar
AUMENTAR 2 °C la temperatura de cabina
AUMENTAR 4 °C la temperatura de cabina
AUMENTAR 6 °C la temperatura de cabina
AUMENTAR 8 °C la temperatura de cabina
AUMENTAR 10 °C la temperatura de cabina
Aplicar Cromax Húmedo sobre Seco (29°C)

Nota: No añadir WB400 cuando utilicemos las nuevas resinas 1645WB o 1655WB

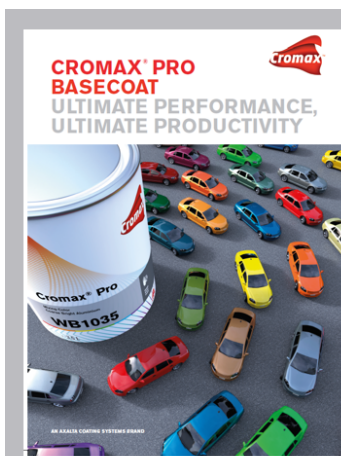
SOLUCIONES CROMAX

CONDICIONES DE BAJA HUMEDAD (VERANO E INVIERNO)



Con la base Cromax® Pro, en condiciones de baja humedad, se recomienda el uso de los controladores **WB2043** y **WB2045**, a lo que a altas temperaturas habría que añadir **TN800W** tal y como se indica en el cuadro adjunto:

WB2093: Resina especial utilizada para el difuminado de Cromax® Pro en condiciones de baja humedad.



CUADRO CONTROL - °C & H.R.

Temperatura en Cabina	Humedad Relativa en cabina							
	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
18 °C	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
20 °C	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
22 °C	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
24 °C	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
26 °C	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
28 °C	0 a 14	15 a 35	36 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 95	96 a 99
30 °C	0 a 14	15 a 39	40 a 60	61 a 71	72 a 81	82 a 89	90 a 99	
32 °C	0 a 14	15 a 39	40 a 60	61 a 71	72 a 89	90 a 99		
34 °C	0 a 14	15 a 39	40 a 60	61 a 89	90 a 99			

Pequeñas reparaciones: Utilizar WB2045 + 5% TN800W (máximo 10%)
Grandes rep.: Opcionalmente WB2011 WB2021 WB2031 + WB2045 + 5% TN800W (máximo 10%)
Pequeñas reparaciones: Utilizar WB2045
Grandes rep.: Opcionalmente WB2011 WB2021 WB2031 + WB2045
Utilizar WB2045 y añadir max. 10% TN800W
Utilizar WB2043
Utilizar WB2040
Utilizar WB2040 y AUMENTAR 2 °C la temperatura de cabina
Utilizar WB2040 y AUMENTAR 4 °C la temperatura de cabina
Utilizar WB2040 y AUMENTAR 6 °C la temperatura de cabina
Utilizar WB2040 y AUMENTAR 8 °C la temperatura de cabina
Utilizar WB2040 y AUMENTAR 10 °C la temperatura de cabina
Utilizar WB2040 y AUMENTAR 12 °C la temperatura de cabina
Fijar temperatura en 32°C y aplicar dejando secar entre manos



AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

ACTIVADORES

ALTAS TEMPERATURAS O GRANDES SUPERFICIES



XK206: Activador imprescindible para disfrutar de un acabado perfecto con los principales barnices o monocapa (consultar Fichas Técnicas). Especialmente indicado para la aplicación de piezas horizontales, altas temperaturas o grandes superficies.

VR1132: Activador lento específico para el Barniz VR1120.



ET655: Principal activador lento utilizado en el segmento de vehículo comercial. Su uso más habitual es el pintado de piezas horizontales, grandes superficies o altas temperaturas con el barniz EL500 y acabados Imron® Fleet HDC e Imron® Fleet Elite.

ACTIVADORES

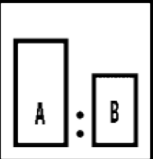
ALTAS TEMPERATURAS O GRANDES SUPERFICIES



En el caso de la masilla, la recomendación es utilizar para su activación el **peróxido lento BPO de tapón azul**.



AR7703: El Energy Activator HT/HH **AR7703** se recomienda para la activación del barniz CC6700 en condiciones de alta temperatura y alta humedad. Ver cuadro de activación adjunto:

	Condiciones de secado	10-20°C	20-30°C	>30°C
	HR < 25%	AR7701	AR7701-AR7702	AR7702
	HR 25-50%	AR7701-AR7702	AR7702	AR7703
	HR > 50%	AR7702	AR7702-AR7703	AR7703

DILUYENTES

ALTAS TEMPERATURAS O GRANDES SUPERFICIES



XB387: Los usos más habituales del Diluyente Lento **XB387** serían diluir el Barniz 3760S bajo cualquier condición así como diluir los aparejos Cromax® a altas temperaturas o en grandes superficies. Cabe recordar también que, para usos NO VOC, el **XB387** es el diluyente recomendado para la base disolvente Centari® 6000, tanto en verano como grandes reparaciones.

ET755: Se trata del diluyente adecuado para altas temperaturas o grandes superficies como la de los vehículos comerciales. Especialmente indicado para diluir los acabados monocapas Imron® Elite e Imron® Elite HDC.



ADITIVOS

ALTAS TEMPERATURAS O GRANDES SUPERFICIES



3989S: Aditivo Retardante desarrollado para mantener la película de barniz o monocapa abierta durante más tiempo a temperaturas elevadas, consiguiendo una mejor pulverización y estirado. Añadir hasta un 5% máximo.

AZ9101: Aditivo de alto rendimiento imprescindible para mezclar el barniz CC6600 en cualquier condición así como el CC6400 durante los meses de calor o en grandes superficies.





PIDA YA SUS PRODUCTOS ESPECIALES PARA EL VERANO



Descripción	N° Artículo	GMC	Cajas	Pedido 2017
Resina de baja viscosidad alta temperatura	1645WB 3.50 L	1250063853	3 x 3.5 L	
Resina de alta viscosidad alta temperatura	1655WB 3.50 L	1250063854	3 x 3.5 L	
Cromax® Pro Basecoat Controller Low Humidity	WB2043 3.50 L	1250068915	3 x 3.5 L	
Cromax® Pro Basecoat Controller XLH	WB2045 1.00 L	1250078133	6 X 1.0 L	
Cromax® Pro Basecoat Blender LH	WB2093 1.00 L	1250076453	6 X 1.0 L	
Diluyente base agua para Cromax® Pro	TN800W 5.00 L	1250073259	3 X 5.0 L	
Diluyente lento Imron Fleet	ET755 5.00 L	1250038157	3 X 5.0 L	
Diluyente alta temperatura Hi-Temp	XB387 5.00 L	1250004222	3 X 5.0 L	
Performance Agent Slow (NUEVO)	AZ9101 1.00 L	1250088163	6 x 1.0 L	
Aditivo Retardante	3989S 1.00 L	1250055851	6 x 1.0 L	
Activador HS LE lento	XK206 1.00 L	1250000780	6 x 1.0 L	
Imron Activador HS lento	ET655 5.00 L	1250038030	3 X 5.0 L	
Energy Activator HT/ HH	AR7703 1 L	1250087856	6 x 1.0 L	
Activador lento BPO (50 grs-azul)	6L1B 50 grs	1250089296	6 (tubos) x 50 gr	



BRILLANTE.