



PRODUTOS RECOMENDADOS VERÃO 2022


AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

CROMAX BASE BICAMADA: CONDIÇÕES DE BAIXA HUMIDADE



As resinas Cromax® **1645WB** e **1655WB** foram preparadas especialmente para serem utilizadas em condições de baixa humidade com a base bicamada Cromax®. Consultar o quadro de controle abaixo:

Quadro de Controle (°C / H.R.)

Base Bicamada Cromax	Temperatura na Estufa	Humidade Relativa na Estufa									
		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	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
	20 °C	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
	22 °C	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 95	96 a 100
	24 °C	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 64	65 a 72	73 a 81	82 a 88	89 a 100	
	26 °C	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 64	65 a 72	73 a 80	81 a 100		
	28 °C	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 64	65 a 73	74 a 100			
	30 °C	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 70	71 a 100				
	32 °C	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 70	71 a 100				
	34 °C	0 a 14	15 a 20	21 a 35	36 a 45	46 a 70	71 a 100				

SUSTITUIR o 1640WB por 1645 WB e o 1650WB por 1655 WB
SUSTITUIR 75% de 1640WB por 1645 WB y 75% de 1650WB por 1655 WB
SUSTITUIR 50% de 1640WB por 1645 WB y 50% de 1650WB por 1655 WB
SUSTITUIR 25% de 1640WB por 1645 WB y 25% de 1650WB por 1655 WB
OK para Aplicar
AUMENTAR 2°C a Temperatura da Estufa
AUMENTAR 4°C a Temperatura da Estufa
AUMENTAR 6°C a Temperatura da Estufa
AUMENTAR 8°C a Temperatura da Estufa
AUMENTAR 10°C a Temperatura da Estufa
Aplicar Molhado sobre Seco (29°C)

Nota : Não usar WB00 quando utilizar as novas resinas 1645WB e 1655WB



CROMAX PRO: CONDIÇÕES DE BAIXA HUMIDADE

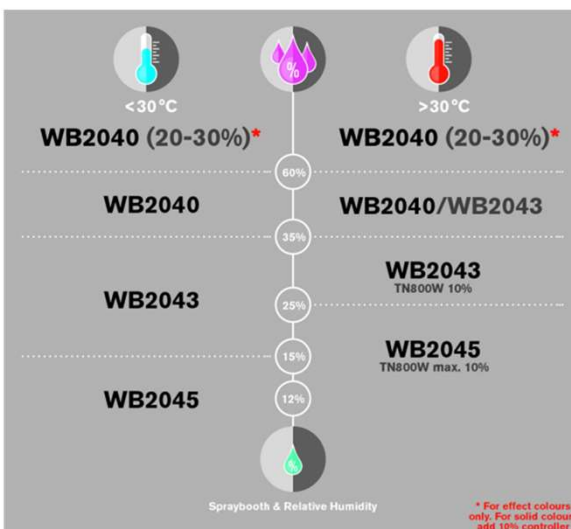


Com a base bicamada Cromax® Pro, em condições de baixa humidade, recomenda-se o uso das novas resinas **WB2011**, **WB2021**, **WB2031** e dos controladores **WB2043** e **WB2045** e com temperaturas altas deveria de se juntar TN800W tal como se indica no quadro abaixo:



Guia Climático

Cores sólidas: + 10% Controlador
Cores de efeito: + 20% Controlador



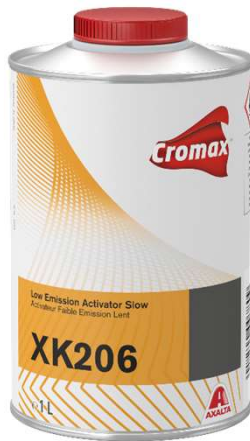
Quando a humidade relativa for superior a 65%, e apenas para cores metalizadas e nacaradas, pode adicionar 30% WB2040



WB2093: Resina especial utilizada para os difarces com Cromax® Pro em condições de Baixa humidade.

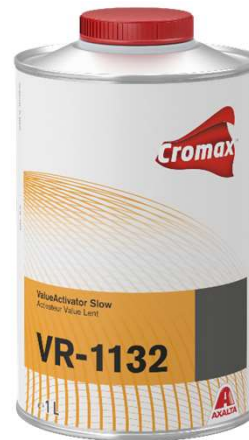


ATIVADORES PARA TEMPERATURAS ALTAS OU GRANDES SUPERFÍCIES



XK206: Ativador imprescindível para conseguir obter um acabamento perfeito com os principais vernizes ou monocamada. (consultar Fichas Técnicas). Especialmente indicado para a aplicação de peças horizontais, temperaturas altas ou grandes superfícies.

VR1132: Ativador lento específico para o Verniz VR1120



ET655: Principal ativador lento utilizado no segmento de veículos comerciais. O seu uso mais habitual é na pintura de peças horizontais, grandes superfícies ou temperaturas altas com o verniz EL500 e com acabamentos em Imron® Fleet HDC e Imron® Fleet Elite.



ATIVADORES PARA TEMPERATURAS ALTAS OU GRANDES SUPERFÍCIES



No caso do betume, a recomendação é utilizar para a sua activação o **peróxido lento BPO de tampa azul**.

AR7703: O Energy Activator HT/HH **AR7703** recomenda-se para a ativação do verniz CC6750 em condições de temperatura alta e humidade alta.

AR7704: O Energy Activator HT/HH Lento **AR7704** recomenda-se para a activação do verniz CC6750 em condições de temperatura alta e humidade alta. Ver quadro de activação abaixo:

CONDIÇÕES DE SECAGEM	10-20 °C	20-30 °C	>30 °C
H.R. <25%	AR7701	AR7702	AR7703
H.R. 25-50%	AR7701-AR7702	AR7702 - AR7703	AR7703 - AR7704
H.R. >50%	AR7702	AR7703	AR7704



DILUENTES PARA TEMPERATURAS ALTAS OU GRANDES SUPERFÍCIES



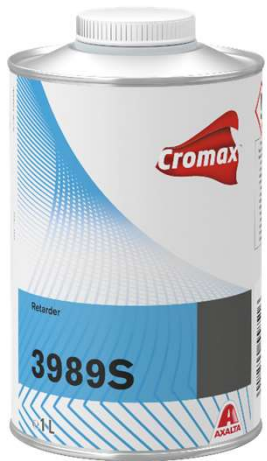
XB387: Os usos mais habituais do Diluente Lento **XB387** são diluir o Verniz 3760S em qualquer condição assim como diluir os aparelhos Cromax® a altas temperaturas ou em grandes superfícies.

Cabe recordar também que, para uso com produtos NO VOC, o **XB387** é o diluente recomendado para a base solvente Centari® 6000, tanto no verão como em grandes reparações.

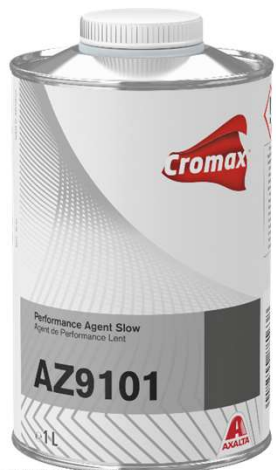


ET755: Trata-se do diluente adequado para temperaturas altas ou grandes superfícies como a dos veículos comerciais. Especialmente indicado para diluir os acabamentos monocamada Imron® Elite e Imron® Elite HDC.

ADITIVOS PARA TEMPERATURAS ALTAS OU GRANDES SUPERFÍCIES



3989S: Aditivo Retardante desenvolvido para manter a película do verniz ou monocamada aberta durante mais tempo a temperaturas elevadas, conseguindo uma melhor pulverização e alastramento. Juntar até 5% máximo.



AZ9101: Aditivo de alto rendimento imprescindível para misturar o verniz CC6600 em qualquer condição assim como o CC6400 durante os meses de calor ou em grandes superfícies.

BRILHANTE.

CROMAX IS AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

