

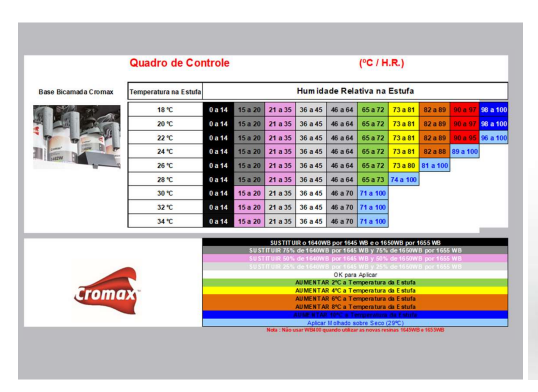
PRODUTOS RECOMENDADOS VERÃO 2022

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:





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 abaixoo:

Guia Climático

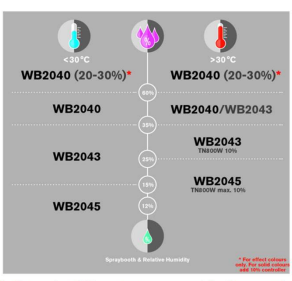
Cores sólidas: + 10% Controlador

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.



3 | AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

ATIVADORES PARA TEMPERATURAS ALTAS OU GRANDES SUPERFÍCIES





perfeito com os principais vernizes ou monocamada. (consultar Fichas Técnicas). Especialmente indicado para a aplicação de peças horizontais, temperaturas altas ou grandes superfícies.

XK206: Ativador imprescindível para conseguir obter um acabamento

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 Flite



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 superficies.

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 reparaçõs.



ET755: Trata-se do diluente adequado para temperaturas altas ou grandes superficies 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 superficies.

BRILHANTE.

