



A CROMAX INTRODUZ UM NOVO ENDURECEDOR PARA CLIMAS QUENTES PARA UTILIZAR COM O VERNIZ ENERGY ULTRA PERFORMANCE CC6700

Para promover a produtividade das oficinas que operam em climas quentes e húmidos, especialmente durante os meses de verão, a Cromax® introduz o Endurecedor AR7703 AT/AH para utilizar com o Verniz Energy Ultra Performance CC6700.

“O Verniz Energy Ultra Performance CC6700 é o nosso verniz mais produtivo e pretendemos que todas as oficinas Cromax possam utilizá-lo durante todo o ano, independentemente do calor ou da humidade,” comentou Koen Silverans, EMEA Training Leader da Cromax. “A humidade pode afetar os tempos de secagem, pelo que era necessário um novo endurecedor para garantir que o desempenho do Verniz Energy Ultra Performance CC6700 seria ótimo em todas as condições ambientais. Através da adição do Endurecedor AR7703 AT/AH, as oficinas podem ter a certeza de que o Verniz Energy Ultra Performance CC6700 atuará com o devido desempenho, proporcionando os resultados excecionais previstos. Uma vez seco, o Verniz Energy Ultra Performance CC6700 possui elevada durabilidade e oferece um acabamento robusto com aspeto espelhado, de elevado brilho e sem falhas.”

Baseado numa patenteada tecnologia de resina da Axalta Coating Systems, o Verniz Energy Ultra Performance CC6700, em conformidade com COV, supera, na sua rapidez de secagem, qualquer outro verniz disponível da Cromax. As peças podem ser montadas após apenas 15 minutos, e permite igualmente a secagem ao ar. A combinação de curtos tempos de secagem e o reduzido consumo energético, ajuda as oficinas a otimizar o seu fluxo de trabalho.

O novo endurecedor vem juntar-se aos outros dois endurecedores já existentes - Endurecedor AR7701 e o Endurecedor AR7702 – para utilizar com o Verniz Energy Ultra Performance CC6700, sendo que todos eles fazem parte do nosso sistema de pintura mais produtivo, o Sistema Cromax Pro.



Baixar artigo de imprensa oficial (pdf | 147.87 KB)

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/cromax_pt/pt_PT/about-us/news/press-releases/new-activator-for-CC6700.print.html