

I tre marchi refinish premium globali di Axalta approvati da Porsche AG

Porsche AG ha aggiunto Cromax® alla propria lista di marchi di prodotti per la riparazione approvati, autorizzando così l'uso di tutti e tre i marchi refinish premium globali di Axalta – Cromax, Spies Hecker e Standox – presso le concessionarie e le carrozzerie Porsche AG di tutto il mondo. Axalta, tra i maggiori produttori globali di vernici liquide e in polvere, con i marchi Spies Hecker e Standox godeva già dell'approvazione Porsche AG da oltre 20 anni.

Le approvazioni sono la garanzia che le vetture Porsche AG vengono riparate usando i prodotti della migliore qualità e le tecnologie più moderne.

Jürgen Knorr, Direttore Key Accounts per la divisione Refinish Systems di Axalta in Europa, Medio Oriente e Africa (zona EMEA) ha detto: *“Siamo felici di poter dare ulteriore seguito alla partnership con Porsche AG con l'inclusione di Cromax nel Manuale Vernici. I sistemi a valore aggiunto caratterizzati da un alto livello di produttività offerti da Cromax sono perfetti per le carrozzerie e le concessionarie Porsche AG per effettuare riparazioni che permettono di mantenere il valore del veicolo e di assicurare che siano soddisfatti i requisiti legati alla garanzia.”*

Per maggiori informazioni su Axalta e i suoi tre marchi refinish premium globali, siete pregati di visitare i siti web www.axalta.com, www.cromax.com, www.spieshecker.com, e www.standox.com.

Spies Hecker

Spies Hecker, uno dei marchi globali del settore refinish di Axalta Coating Systems, sviluppa pratici sistemi di verniciatura in grado di rendere il lavoro della carrozzeria più facile ed efficiente. Con 135 anni di successo alle spalle, i prodotti di alta qualità, i servizi personalizzati e la formazione mirata di Spies Hecker formano la base della partnership con il settore refinish. Con sede a Colonia, in Germania, Spies Hecker è uno dei maggiori marchi leader mondiali nel settore delle vernici per autoritocco, presente in oltre 76 nazioni.

Spies Hecker – sempre più vicina!

