



CC6750 ULTRA PERFORMANCE ENERGY SYSTEM CLEAR

LA TUA CARROZZERIA PRONTA PER IL DECOLLO



UN IMPULSO EXTRA AL PROCESSO DI VERNICIATURA



Il nuovo trasparente dell'offerta prodotti Ultra Performance Energy System.

- **CC6750 Ultra Performance Energy Clear**
- Base opaca Cromax® Pro
- PS1081 – PS1084 – PS1087 Ultra Performance Energy Surfacer
- NS2081 – NS2084 – NS2087 Ultra Performance Non-Sanding Surfacer
- PS1800 Metal Pretreatment Wipes



PERFORMANCE AL MASSIMO

PIÙ AUTO VERNICIATE E MINOR CONSUMO ENERGETICO

La rifinitura raggiunge livelli stellari con il nuovo trasparente CC6750 Ultra Performance Energy System Clear. L'applicazione flessibile in 1,5 o 2 mani di verniciatura e l'eccezionale stabilità verticale rendono il prodotto sicuro e semplice da utilizzare. Anche l'incredibile potere riempitivo contribuisce a ottenere risultati eccezionali. Grazie alla tecnologia rivoluzionaria della resina, è possibile risparmiare tempo ed energia grazie all'essiccazione rapida a 20 °C o 40 °C. E non finisce qui! Poichè la base Cromax® Pro Basecoat non richiede un attivatore, se si utilizza il nostro Ultra Performance Energy System, l'esecuzione è ancora più efficiente.



01 APPLICAZIONE FLESSIBILE IN 1,5-2 MANI DI VERNICIATURA

Il trasparente CC6750 è così flessibile che può essere adattato in modo da abbinarsi perfettamente alle tinte OEM.

02 ECCELLENTE STABILITÀ VERTICALE

Per risultati affidabili e professionali.

03 CAPACITÀ RIEMPITIVA MIGLIORATA

Risparmia tempo e riduci lo sforzo in lucidatura grazie ad un migliore potere riempitivo della polvere / sporco.

Ottimo assorbimento dei fumi di overspray.

04 FORMULAZIONE SPECIFICA PER L'ESSICCAZIONE RAPIDA A BASSE TEMPERATURE

Risultati di essiccazione ottimali alle basse temperature: 10-15 minuti a 40-45 °C o 30-55 minuti a 20 °C, con un consumo energetico ridotto. È inoltre possibile eseguire l'essiccazione per 5-10 minuti a 60-65 °C per un'essiccazione estremamente rapida.

05 ECCELLENTI PROPRIETÀ DI ESSICCAZIONE

È possibile far uscire i veicoli dalla cabina di verniciatura dopo soli 10-15 minuti a 40-45 °C. Dopo il raffreddamento, la superficie offre già un grado di indurimento sufficiente per il riassetto e la lucidatura, migliorando notevolmente la produttività.

06 SEMPLICITÀ DI COLORAZIONE E MAGGIORE FLESSIBILITÀ

Può essere facilmente colorato per l'utilizzo nei colori speciali OEM. Basta aggiungere AZ9405 Elastic Additive per l'uso sulle parti in plastica.



LA TUA CARROZZERIA ALLA MASSIMA POTENZA



MASSIMA EFFICIENZA DI RIFINITURA

La nostra soluzione è la più rapida sul mercato in termini di velocità di esecuzione.

MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Con il nostro PS1081 - PS1084 - PS1087 Ultra Performance Energy Surfacer è possibile offrire tempi di riparazione ridotti ad appena 71 minuti. E con NS2081 - NS2084 - NS2087 Ultra Performance Non-Sanding Surfacer, è perfino possibile concludere il lavoro in appena 36 minuti. Questo significa che si ottengono tempi di lavorazione almeno dimezzati rispetto a soluzioni analoghe.

MASSIMO RISPARMIO DI ENERGIA

Il nostro sistema offre prestazioni ottimali che permettono di eseguire l'essiccazione completa a 40 °C o a temperatura ambiente senza compromessi in termini di qualità. Questo significa che è possibile risparmiare fino al 70% sul consumo energetico.



*Essiccazione rapida
Qualità eccezionale
Consumo energetico ridotto*



CC6750 ULTRA PERFORMANCE ENERGY SYSTEM CLEAR **OTTIME NOTIZIE PER IL BUSINESS**

- ✓ Flusso di lavoro più rapido per la lavorazione di più veicoli ogni giorno
- ✓ Riduzione del consumo energetico grazie all'essiccazione a basse temperature
- ✓ Migliori credenziali di impegno per l'eco-sostenibilità grazie alle emissioni di CO₂ ridotte
- ✓ Nuove opportunità di business, grazie all'offerta di riparazioni premium con restituzione dei veicoli nello stesso giorno, o perfino in poche ore.

CC6750 ULTRA PERFORMANCE ENERGY SYSTEM CLEAR BENEFIT CHIARI



CC6750 Ultra Performance Energy System Clear fa parte della nostra gamma prodotti Ultra Performance Energy System, concepita per migliorare il processo di lavorazione in carrozzeria. Il trasparente CC6750 è facile da utilizzare, offre un'essiccazione rapida e consente di aumentare la produttività. L'essiccazione a basse temperature, 20 °C o 40 °C, consente di ridurre notevolmente il consumo energetico. Il buon potere riempitivo e l'eccellente stabilità verticale assicurano risultati da primo della classe.

Cromax, marchio refinish globale di Axalta, è concepito per incrementare la produttività. Le nostre vernici sono state sviluppate per ottimizzare il business grazie a processi in grado di far risparmiare tempo, energia e materiali con conseguenti maggiori livelli produttivi e minori costi operativi. Le nostre soluzioni a valore aggiunto offrono i sistemi più avanzati per ottenere il meglio dall'intero processo di lavorazione, strumenti avanzati, competenza dello staff e la forza dei network approvati rendono le carrozzerie più attraenti nei confronti della loro clientela. Cromax – drive your productivity.

**Per ulteriori informazioni,
scansiona il codice QR o visita:**

cromax.com/it/cc6750



Axalta Coating Systems
Italia s.r.l.
Via Roma 80
20873 Cavenago
Brianza – MB
02.95.123.1
cromax_italy@axalta.com
cromax.com/it

Axalta Coating Systems
Switzerland GmbH
Geneva Business Center
12, avenue des Morgines
1213 Petit-Lancy
cromax.com/ch