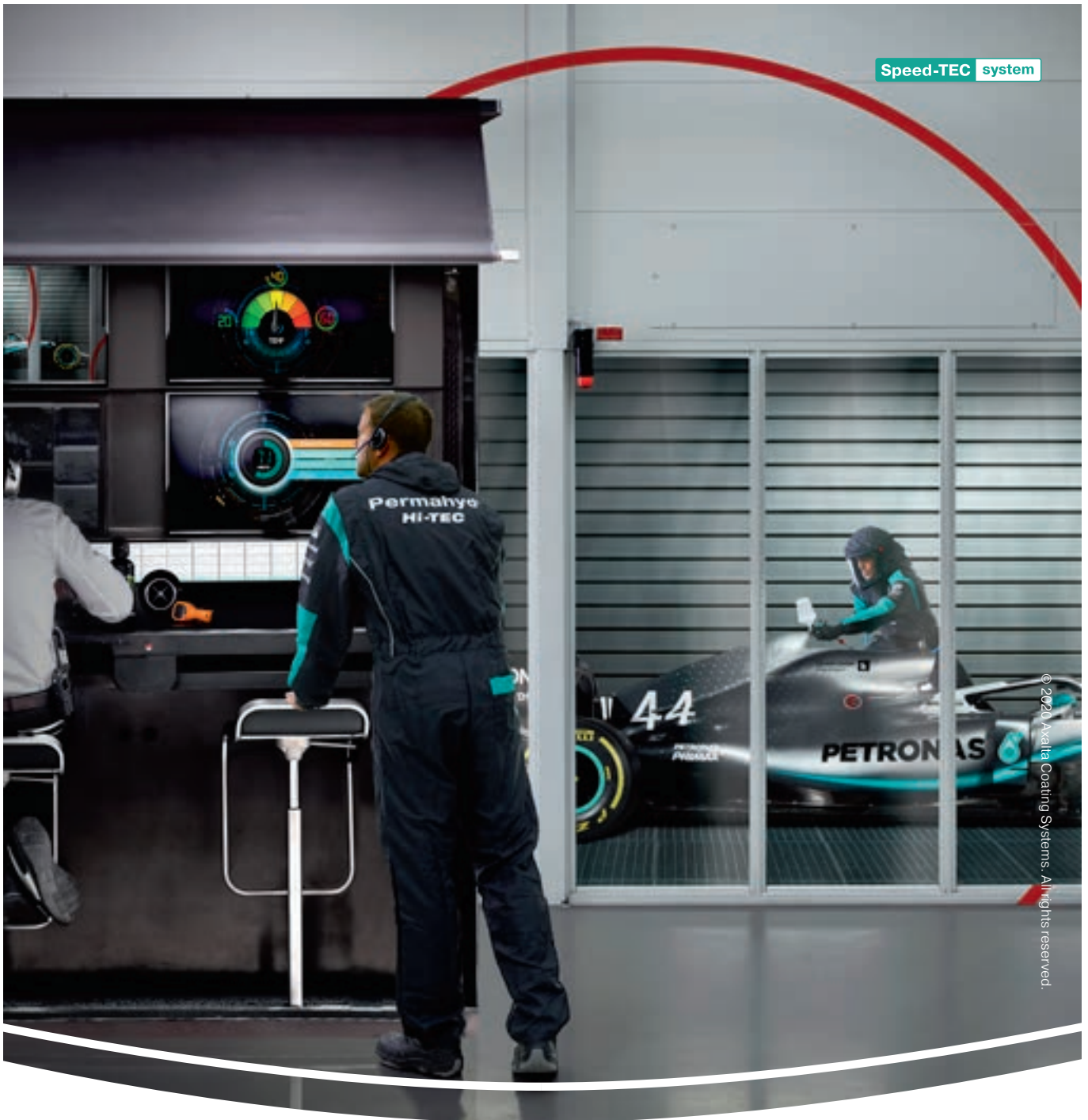


Strategie intelligenti per arrivare sempre primi.

Nuovo Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810.



© 2021 Axalta Coating Systems. All rights reserved.

Official Team Supplier



AMG
PETRONAS
MOTORSPORT

Spies Hecker – sempre più vicina.



An Axalta Coating Systems Brand



L'ultimo arrivato in famiglia: Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810.
“New entry” nella innovativa gamma di prodotti Speed-TEC.

- Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810
- Permahyd® Hi-TEC Base Coat 480
- Permasolid® Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550
- Permasolid® Speed-TEC Surfacer 5500
- Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Speed-TEC system

La strategia giusta può fare la differenza!

Quando servono prestazioni di velocità massime, la risposta è Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810, il nostro nuovo trasparente. Se utilizzato con gli altri prodotti della completa gamma Speed-TEC, consente di ridurre in maniera significativa i tempi dei processi di lavorazione. Una riparazione standard richiede appena 71 minuti, dando la possibilità di riconsegnare il veicolo rapidamente e rendendo le riparazioni di piccola entità un business più redditizio. Non solo, con Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 è possibile risparmiare sui costi energetici grazie all'essiccazione di Hi-TEC Base Coat e Speed-TEC Clear Coat a basse temperature: 40 °C, o anche solo a 20 °C.

Base opaca senza catalizzatore.

L'innovativa tecnologia Axalta, Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 arriva primo anche in termini di proprietà di lavorazione, grazie ad applicazione flessibile, capacità riempitiva migliorata ed eccellente stabilità verticale. Inoltre nel processo applicativo completo Speed-Tech System (Speed-TEC Surfacer 5500, Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550, Hi-TEC Basecoat 480, Speed-TEC Clear Coat 8810) l'uso del catalizzatore nella base opaca non è necessario.

Imbattibile in azione.



Applicazione flessibile in 1,5 o 2 mani di verniciatura.

La tecnologia innovativa utilizzata in Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 consente di velocizzare il flusso di lavoro, assicurando al contempo una finitura di prima classe. Grazie all'applicazione flessibile in 1,5 o 2 mani di verniciatura, il prodotto può essere adattato affinché il colore sia in linea con l'originale OEM in maniera ottimale.

Essiccazione rapida a basse temperature.

Grazie alle sue proprietà innovative, Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 è particolarmente adatto all'essiccazione a basse temperature: 40 °C/10-15 minuti o 20 °C/30-55 minuti. Questo significa che è sufficiente riscaldare la cabina ad un massimo di 40 °C, con un notevole risparmio in termini di consumo energetico.



Buon potere riempitivo.

La viscosità notevolmente più elevata, potenzia le capacità riempitive di Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 per coprire al meglio piccoli granelli o particelle di polvere e risparmiare tempo in carrozzeria, grazie alle attività di lucidatura ridotte.



Buone proprietà di essiccazione.

Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 offre grande rapidità di essiccazione, potenziando la produttività. Dopo soli 10-15 minuti/40 °C, è già possibile liberare la cabina di verniciatura. Incredibile! Nonostante i tempi davvero minimi, la superficie risulta sufficientemente indurita da poter eseguire la lucidatura o il riassemblaggio dei componenti.



Semplicità nei colori.

I colori speciali offerti dalle case automobilistiche sono sempre più diffusi. Per ottenere questi effetti, il nuovo Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 è facilmente colorabile grazie alla gamma di additivi colorati Permasolid® Clear Coat. Per la verniciatura di componenti in plastica, Permasolid® Elastic Additive 9050 risponde ai requisiti tecnologici più elevati.

Velocità massima.

Tempi di esecuzione ridotti al minimo.

Quando si tratta di velocità, la gamma Speed-TEC non ha eguali: in appena 71 minuti, assicura i tempi di riparazione più bassi attualmente possibili. Non solo, utilizzando Permasolid® Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550, questo tempo si riduce ulteriormente a 36 minuti. Questo significa che si ottengono tempi di lavorazione almeno dimezzati rispetto a soluzioni analoghe.



Risparmio del 50-70% sui costi energetici.

La gamma Speed-TEC è la soluzione di riparazione innovativa che offre essiccazione completa a 40 °C o perfino a 20 °C, con una riduzione drastica dei costi energetici fino al 70%. L'essiccazione a basse temperature è un'altra caratteristica utile, anche con cabine di verniciatura che non raggiungono temperature elevate.



SPRES
HECKER

Sempre nella
corsia di sorpasso.



Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810
è la combinazione perfetta di efficienza e flessibilità.

- Migliore produttività grazie all'essiccazione molto più rapida
- Riduzione dei costi operativi grazie al risparmio energetico
- Finitura eccellente grazie alle proprietà di lavorazione migliorate

Basta un giro di prova. Vedere per credere!

Per ulteriori informazioni, leggi il codice QR o visita il sito.



Spies Hecker, marchio refinish globale di Axalta, sviluppa pratici sistemi di verniciatura in grado di rendere il lavoro della carrozzeria più semplice ed efficiente. Fondato a Colonia – Germania, con oltre 135 anni di successi alle spalle, i sistemi di prodotto di alta qualità, i servizi personalizzati e la formazione su misura Spies Hecker, sono la base della partnership con il settore refinish. Spies Hecker è tra i leader mondiali nel settore delle vernici per autoritocco ed è presente in oltre 75 nazioni.

Spies Hecker – sempre più vicina!



Per maggiori informazioni scannerizzare
il codice QR o visitare il sito Web
spieshecker.it/speedtec8810

**Axalta Coating Systems
Italy s.r.l.**
Via Roma 80
20873 Cavenago
Brianza - MB
02.95.91.41
spieshecker_italy@axalta.com
spieshecker.it

**Axalta Coating Systems
Switzerland GmbH**
Muttenerstrasse 105
4133 Pratteln
061 826 96 96
pratteln.info@axalta.com
spieshecker.ch

