



Strategie più intelligenti per arrivare sempre primi.
Nuovo Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810.

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 gamma completa Speed-TEC, consente di ridurre in maniera significativa i processi di lavorazione. Una riparazione standard richiede appena 57 minuti, dando la possibilità di restituire il veicolo subito 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.



L'ultimo arrivato in famiglia: Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810, "new entry" innovativo alla nostra gamma di prodotti Speed-TEC.

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



Vantaggi di Speed-TEC Clear Coat 8810

- Non è necessario procedere alla catalisi della base opaca di Hi-TEC Base Coat 480 quando applicato su Speed-TEC Surfacer 5500 / Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550.
- Applicazione flessibile in 1,5 o 2 mani, per abbinarsi alle tinte OEM in maniera ottimale.
- Può essere verniciato con Permasolid Clear Coat Color Additives per effetti OEM speciali.
- Ottima stabilità.
- Eccellente potere riempitivo.
- Essiccazione estremamente rapida a basse temperature: 20 °C / 30 - 55 min o 40 °C / 10-15 min.
- La tecnologia delle resine Axalta ad elevata efficienza assicura una buona brillantezza.



Vantaggi di lavorare con la gamma Speed-TEC.

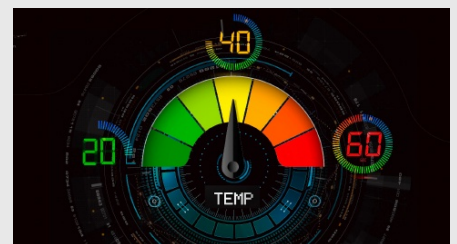
Tempi di esecuzione ridotti al minimo.

Quando si tratta di tempi di lavorazione rapidi, 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 l'unica soluzione di riparazione 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, se la cabina di verniciatura non consente di raggiungere temperature più elevate.




Folder Speed-TEC Clear Coat 8810 (pdf | 909.29 KB)

Più veicoli lavorati in un solo giorno.

Riparazioni standard in meno di 1 ora.

Maggior numero di vetture al giorno

PRODUTTIVITÀ	
Sistema tradizionale	Speed-TEC
	
60°C	20°C

VANTAGGI DEL SISTEMA

Riprazioni standard in un'ora circa



Speed-TEC Clear Coat 8810

Essiccazione a 40°C
13 min.



Hi-TEC Base Coat 480

Essiccazione a 40°C
18 min.



Speed-TEC Surfacer 5500

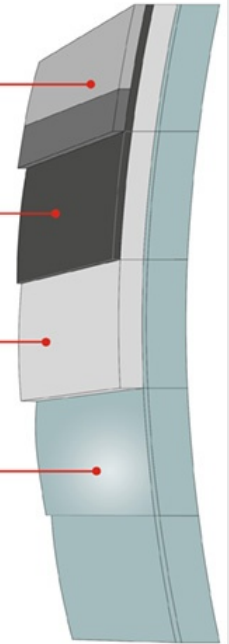
Evaporazione a 20°C
36 min.



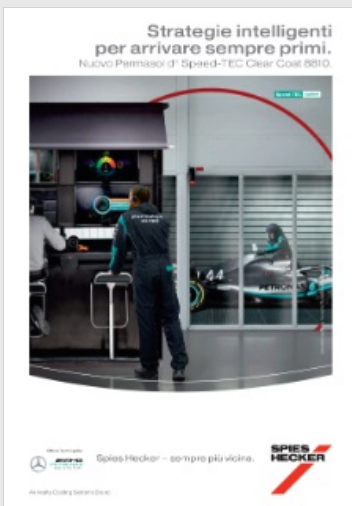
Reactive Pretreatment Wipes 4000

4 min.

= **71 MIN.**



Richiedi maggiori informazioni su Speed-TEC Clear Coat 8810 e sulla gamma Speed-TEC.



[Apri](#)
[Scarica](#)

Abbinamento perfetto: ricerca automatica del colore.

Grazie alla tecnologia digitale, la gestione del colore con Phoenix Cloud è semplice, chiara e affidabile. Conta su di noi per ottenere risultati eccellenti nella tua carrozzeria, anche con i colori più difficili.

[Ulteriori informazioni](#)

Phoenix Cloud
Hi-TEC Performance

Video formativi.

