



Permasolid Speed-TEC 8810

Med smartare taktik kan du vinna varje gång: nya Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810

Rätt taktik gör hela skillnaden!

När du vill komma upp i högsta hastighet använder du vår senaste klarlack: Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810. Den används som en del av det kompletta Speed-TEC-systemet och minskar processtiderna avsevärt. En standardreparation tar bara 57 minuter – det betyder att fordonet kan återlämnas på nolltid och små reparationer blir ett lukrativt affärsalternativ. Dessutom kan du minska energikostnaderna med Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810 genom att torka Hi-TEC Base Coat och Speed-TEC Clear Coat vid låga temperaturer – 40 °C eller så lite som 20 °C.



Nyhet på startlinjen: Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810 – det senaste innovativa tillägget till vårt Speed-TEC-system

- 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



Fördelar med Speed-TEC Clear Coat 8810

- Hi-TEC Base Coat 480 behöver inte härdas när du använder det på Speed-TEC Surfacer 5500 eller Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550
- Inget behov för aktivering av baslacken när du arbetar med hela systemet Speed-TEC System
- Flexibel applicering i 1,5 eller 2 skikt för bättre matchning av OEM-utseendet
- Du kan använda Permasolid Clear Coat Additive för att uppnå olika OEM-effekter
- Mycket god stabilitet.
- Överträffad fyllningseffekt.
- Otroligt snabb torkning vid låga temperaturer: 30–55 minuter vid 20 °C och 10–15 minuter vid 40 °C
- Den mycket effektiva Axalta-teknologin ger glans som håller länge.



Fördelar med att arbeta i Speed-TEC-systemet

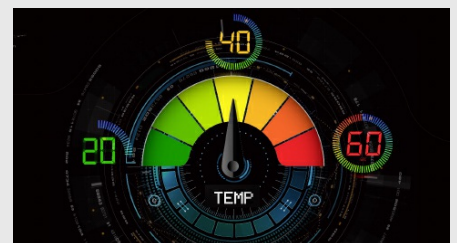
Kapa arbetstiderna till ett minimum.

När det gäller hastighet vinner Speed-TEC-systemet varje gång. Reparationstiden är bara 71 minuter, vilket är den snabbast möjliga på marknaden, men om du använder Permasolid Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550 kan du minska den tiden ännu mer – till otroliga 36 minuter. Det är minst 50 % snabbare än jämförbara produktlösningar.



Spara 50–70 % av energikostnaderna.

Speed-TEC-systemet är den enda reparationslösning som kan torkas helt vid 40 °C eller till och med vid 20 °C, vilket minskar energikostnaderna med ända upp till 70 %. Torkning vid låga temperaturer är också praktiskt om din sprutbox inte kan nå högre temperaturer.



Broschyr 8810 (pdf | 905.80 KB)

Lacka fler bilar per dag.

Standardreparationer på mindre än 1 timme.

