

Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.

Ein Klarlack in neuer Dimension.



Hi-TEC
Performance

Spies Hecker – näher dran.



An Axalta Coating Systems Brand

„Dieser Speed Klarlack 8800 ist unglaublich. Dank seiner innovativen Lacktechnologie trocknet er in der Kabine selbst bei niedrigen Temperaturen extrem schnell. Auch der Glanzgrad ist einfach brillant.“

Alexander Maier, Technischer Service



Ein Klarlack wie von einem anderen Stern.

Für alle, die auf herausragenden Glanz und sehr schnelle Trocknung setzen: Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.

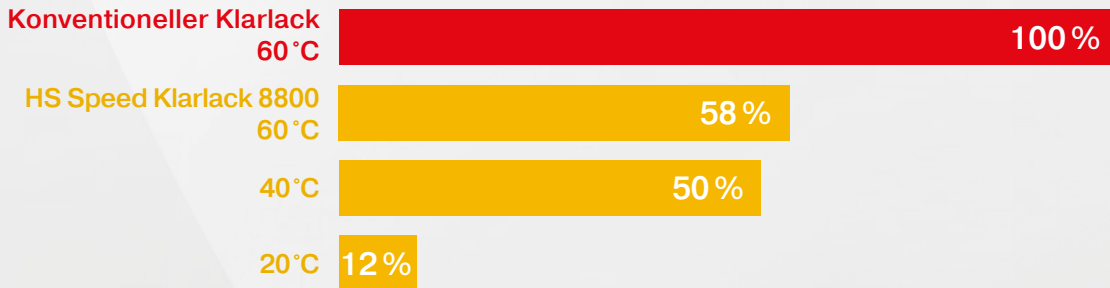
Vergessen Sie jeden Klarlack, den Sie kennen. Der neue Permasolid® HS Speed Klarlack 8800 führt Sie in eine ganz neue Dimension. Dank innovativer HS Bindemittel-Technologie kann die Trockenzeit deutlich reduziert werden. Der Speed Klarlack 8800 benötigt nur noch fünf bis zehn Minuten bei 60°C. So ist die Kabine blitzschnell frei für das nächste Fahrzeug. Gleichzeitig konnte auch beim Erscheinungsbild ein überragendes Niveau erreicht werden. Brillanter Glanz (Spiegelfeffekt), erstklassiger Verlauf und eine sehr harte Lackoberfläche – alles Eigenschaften, die Lackierer überzeugen.

KLAR

Erhebliche Energieeinsparung mit dem HS Speed Klarlack 8800.



Energieeinsatz während der Trocknung.



Energiesparend.

Durch die spezielle Härterauswahl lässt sich der neue Klarlack auf unterschiedliche Trocknungsbedingungen einstellen.

VHS Speed Härter 3251 kurz

VHS Speed Härter 3250

VHS Speed Härter 3252 lang



Wählen Sie den richtigen Speed Härter.

Trocknung	Außentemperatur		
	< 20 °C	20 - 30 °C	> 30 °C
Lufttrocknung (nicht unter 10 °C)	3251 kurz	3250	3252 lang
40 - 45 °C / 10 - 15 min*	3250	3250	3252 lang
60 °C / 5 - 10 min*	3250	3252 lang	nicht empfohlen

*Objekttemperatur

Für genauere technische Hinweise schauen Sie bitte in die Anwendungstechnischen Informationen.

LACK

Eine Klasse für sich.

Schnell trocknend.

- Sehr schnelle Ofentrocknung: 5 - 10 Min / 60°C.
- Schnelle Trocknung auch bei geringen Objekttemperaturen: 10 - 15 Minuten / 40 - 45°C.
- Die neue Technologie nutzt zusätzlich zur Kabinenwärme auch die Luftfeuchtigkeit zur Trocknung.



Top im Glanz.

- Extremer Glanz = Glaseffekt.
- Erstklassige Fülle.
- Ob im nassen Film oder nach der Trocknung, der Klarlack zeigt das gleiche Erscheinungsbild und sorgt für beständigen Glanz.
- Extreme Härte bereits nach kurzer Zeit.



Anwenderfreundlich.

- Schnell zu verarbeiten.
- Breites Anwendungsgebiet: Speed Repair, Teillackierung und Ganzlackierung.
- Beste Verlaufseigenschaften.
- Bereits nach 90 minütiger Lufttrocknung polierbar.



Optimal im System.

Hi-TEC Performance



Hi-TEC Performance System.

- Priomat® Wash Primer 4075.
- Permasolid® HS Performance Füller 5320.
- Permahyd® Hi-TEC Basislack 480.
- Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.

Speed Repair



Speed Repair System.

- Priomat® 1K Wash Primer 4085.
- Permasolid® HS Express Füller 5250.
- Permahyd® Hi-TEC Basislack 480.
- Permacron® Speed Blender 1036.
- Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.



Spies Hecker, eine der weltweiten Reparaturlackmarken von Axalta Coating Systems, entwickelt optimale, praxisorientierte Lösungen, welche die Arbeit in Lackierbetrieben erleichtern und effizienter machen können. Mit hochwertigen Produktsystemen, kundenspezifischer Beratung und gezieltem Training ist Spies Hecker seit über 130 Jahren ein starker Partner des Lackierhandwerks. Das Unternehmen, mit Sitz in Köln, zählt zu den international führenden Autoreparaturlackmarken und ist in mehr als 76 Ländern aktiv.

Spies Hecker – näher dran!

Spies Hecker GmbH

Horbeller Straße 17
50858 Köln, Germany
Tel.: +49 (0) 2234 60 19 - 1621
Fax: +49 (0) 2234 60 19 - 3880
www.spieshecker.de

**Axalta Coating Systems
Austria GmbH**

Laxenburger Straße 36
2353 Guntramsdorf, Austria
Tel.: +43 (0) 2236 525 11 - 0
Fax: +43 (0) 2236 525 15
www.spieshecker.at

CH COATINGS AG

Muttenerstrasse 105
4133 Pratteln, Switzerland
Tel.: +41 (0) 61 826 96 96
Fax: +41 (0) 61 821 82 36
info@ch-coatings.ag
www.ch-coatings.ag

