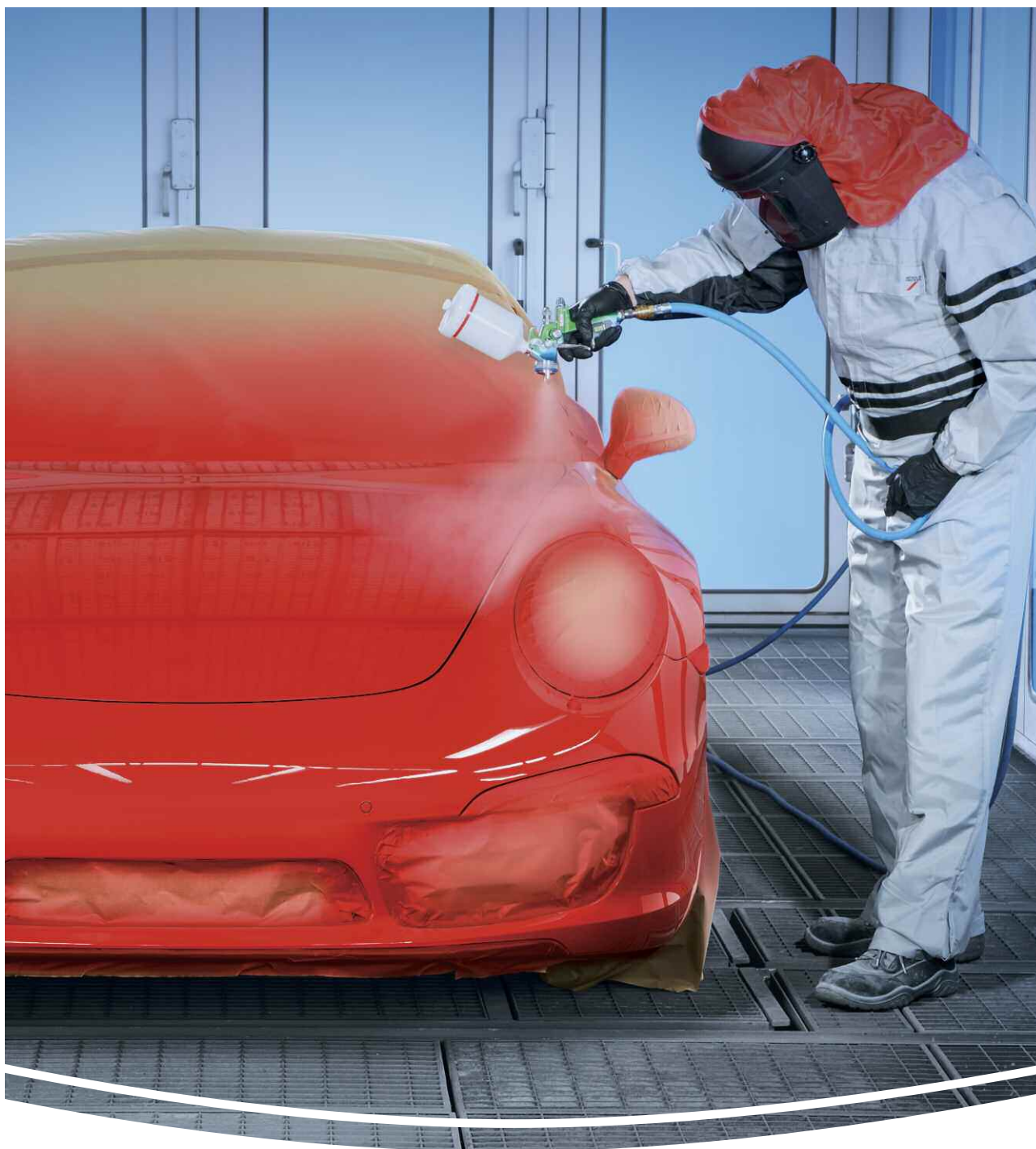


# Das Hi-TEC Performance System.

Für alle, die auf Effizienz Wert legen.



Hi-TEC  
Performance

Spies Hecker – näher dran.



An Axalta Coating Systems Brand

# Für mehr Durchsatz im Betrieb.

Innovative Lackprodukte tragen zum effizienten Arbeitsablauf bei. Die Produkte des Hi-TEC Performance Systems sind perfekt aufeinander abgestimmt und lassen sich leicht verarbeiten. Kurze Lackierzeiten, schnelles trocknen und einfaches schleifen der Materialien führen zu kürzeren Standzeiten der Fahrzeuge.



## Schnell und flexibel bei der Verarbeitung, zuverlässig im Ergebnis.

Die perfekte Basis bietet der Performance Füller 5320. Er besticht durch sehr gutes Standvermögen und hervorragende Schleifbarkeit.

Der Basislack zeichnet sich durch eine besonders gleichmäßige Effektausbildung und hohe Farbtongenauigkeit aus. Die innovative Lacktechnologie sorgt für eine schnelle und sichere Verarbeitung, so dass alle Lackierer, unabhängig von ihrer Applikationstechnik, gleich gute Ergebnisse erzielen. Die Lackierung erfolgt in einem Arbeitsgang, ohne Zwischenablüfzeiten. So lässt sich der Werkstattendurchlauf steigern.



Die produktiven Klarlacke gewährleisten ein gutes Füllvermögen und exzellenten Glanz. Sie können je nach Vorgabe in 1,5 oder 2 Spritzgängen variabel lackiert werden.



## Optimal abgestimmt auf neue Trocknungsmethoden.

Computergestützte Infrarot-Portale gewinnen in den Werkstätten an Bedeutung. Sie werden dort eingesetzt, wo ein schneller, effizienter Fahrzeugdurchlauf benötigt wird. Das Hi-TEC Performance System ist ideal auf diese neue Technologie abgestimmt.

# Das Hi-TEC Performance System.

## Die perfekte Grundlage.

### Permasolid® HS Performance Füller 5320.

- Sehr leichte Verarbeitung.
- Gute Spritznebelaufnahme und damit glattes Verspannen der Oberfläche.
- Sehr gutes Standvermögen.
- Hervorragende Schleifbarkeit.
- Füllerfarbtöne in Weiß, Mittelgrau und Dunkelgrau wählbar.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Ausgezeichneter Lackstand.

## Basislack mit Potenzial.

### Permahyd® Hi-TEC Basislack 480.

- Einfach und schnell zu verarbeiten.
- Hohe Ergebnissicherheit und gleichmäßige Effektausbildung.
- Exzellentes Deckvermögen, hohe Farbtongenauigkeit.
- Kurze Prozesszeiten.
- Einfaches und sicheres Einlackieren.
- Mehr Flexibilität bei Innenraum-, Mehrschicht- und Mehrfarbenlackierungen.



+ VHS Performance Härter

Nass- in-Nass	Normal- schichtig	Mittel- schichtig	Höhere Schichten

## Für höchste Ansprüche bei sicherer Verarbeitung.

### Permasolid® HS Speed Klarlack 8800.

- Schnelle Trocknung auch bei geringeren Objekttemperaturen, 10-15 Minuten / 40 - 50°C.
- Energiesparend durch super-schnelle Ofentrocknung, 5 Minuten / 60°C.
- Extremer Glanz – Glaseffekt.
- Extrem harte und kratzfesten Oberfläche.

## Universell und flexibel.

### Permasolid® HS Klarlack 8055.

- Universeller Klarlack für alle Reparaturen.
- Einfach und sicher zu verarbeiten.
- Flexibel einsetzbar: bei Standard-Reparaturen wie Kotflügel, Türen oder Teilelackierung in einem Arbeitsgang = 1,5 Spritzgänge. Bei höchsten Ansprüchen in 2 Spritzgängen z.B. Ganzlackierungen.
- Gute Füllkraft und Glanz.
- Leichte Polierbarkeit.
- Mischung mit allen VHS Härtern und HS Additiv 9034.

## Der Produktive.

### Permasolid® HS Optimum Plus Klarlack 8650.

- Effiziente Verarbeitung in einem Arbeitsgang ohne Zwischenab-luftzeiten.
- Gute Verarbeitung auch bei un-günstigen Kabinenbedingungen.
- Sehr schnelle Trocknung.
- Gute Eignung für IR-Trocknung.
- Einfach zu polieren.



oder



oder



+ VHS Härter

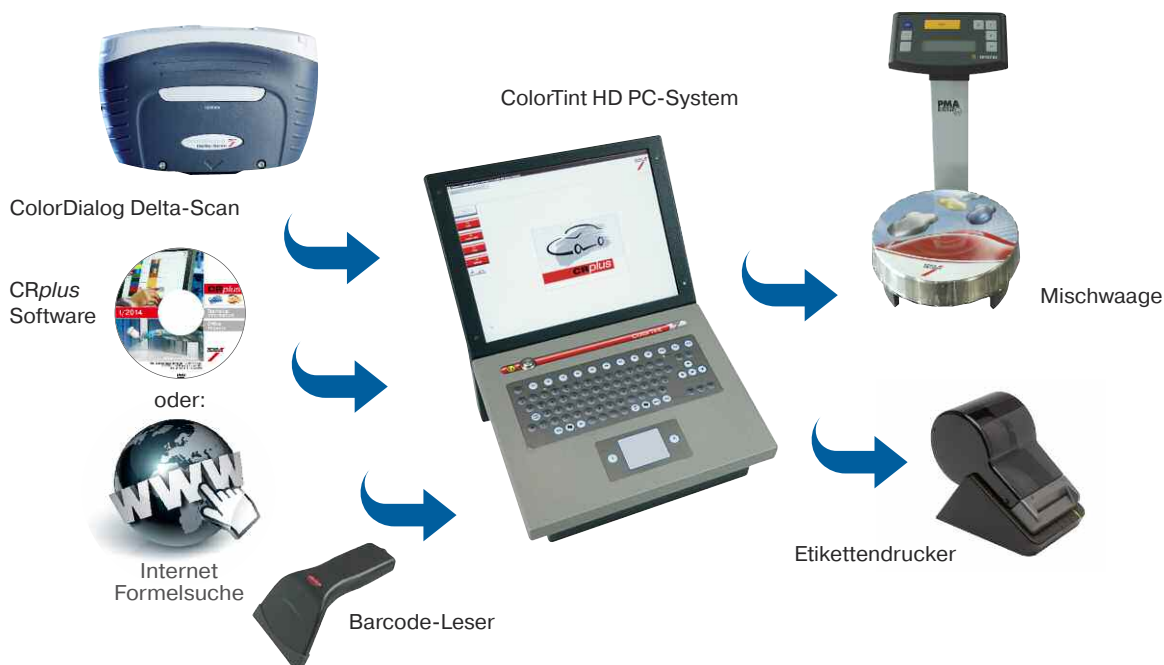
+ VHS Härter

+ VHS Härter



● = gut ●● = gut/sehr gut ●●● = sehr gut ●●●● = sehr gut/hervorragend ●●●●● = hervorragend

## Professionelles Color Management.



## ColorDialog Delta-Scan.

Neues Farbtonmessgerät mit innovativer Messoptik.

In immer kürzerer Zeit entwickeln Automobilhersteller neue Effekt- und Sonderfarbtöne. Mit dem ColorDialog Delta-Scan lassen sich diese präzise und besonders schnell ermitteln.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Die innovative Optik ermöglicht die gleichzeitige Messung von Farbton und Effekt in einem Arbeitsgang und führt Sie damit schneller zur präzisen Farbtonformel.
- Die Bedienung erfolgt über einen farbigen Touchscreen-Bildschirm.
- Die neu entwickelte *CRplus* Software ermöglicht darüber hinaus eine komfortable, schnelle Auswahl und Korrektur des Farbtones am Bildschirm.



Spies Hecker entwickelt optimale, praxisorientierte Lösungen, die die Arbeit in Lackierbetrieben erleichtern. Hochwertige Produktsysteme, kompetente Beratung und gezieltes Training stellen eine umweltgerechte Reparaturlackierung von Fahrzeugen sicher. Bei Spies Hecker stehen die Kunden im Mittelpunkt – seit über 130 Jahren ist Spies Hecker 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 - 3630  
Fax: + 49 (0) 2234 60 19 - 3880  
[www.spieshecker.de](http://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](http://www.spieshecker.at)

**CH COATINGS AG**

Muttenerstrasse 105  
4133 Pratteln  
Tel.: +41 (0) 61 826 96 96  
Fax: +41 (0) 61 821 82 36  
[info@ch-coatings.ag](mailto:info@ch-coatings.ag)  
[www.ch-coatings.ag](http://www.ch-coatings.ag)

