

Für kleine Schäden KLIPS

► Die Kleinschaden-Reparatur konzentriert sich oft auf den Außenbereich des Autos. Doch auch im Innern gibt es jede Menge zu tun: Ob abgewetzte Ledersitze, kaputte Türverkleidungen, durchlöchernte Armaturenbretter oder verschrammte Kofferraumverkleidungen – diese Mängel führen etwa im Gebrauchtwagengeschäft und bei Leasingrückläufern zu erheblichen Wertminderungen. Mit KLIPS von Cartec lassen sich diese Beschädigungen unkompliziert und preiswert beheben. Der Name steht für sechs speziell entwickelte Anwendungssysteme mit den dazu erforderlichen Materialien und Werkzeugen – alles in einem Koffer: K wie Kunststoffreparatur, L wie Lederreparatur, I wie Interieur, P wie Polster und S wie Strukturausbesserung. Die SoftColours Mini-Mischbank mit 13 Farben zur Herstellung spezifischer Interieurlacke für die Lackierung von Vinylleder, Leder und Kunststoffoberflächen im Innen- und Außenbereich sowie eine Spray-Aus-

wahl (für 76 Farbtöne) runden das „All-in-One“-Produkt des schwäbischen Unternehmens ab. Die Reparaturzeit pro genannter Anwendung liegt im Schnitt bei rund 30 Minuten. Das Ergebnis: So gut wie neu. Selbst die Oberflächenstruktur sowie der passende Farbton werden durch eigens entwickelte Techniken und Lackiermaterialien unauffällig wieder an den Urzustand angeglich. Für Kunden lohnen sich diese Reparaturen, da die Rechnung im Vergleich zum Austausch durch Neuteile um bis zu 80 Prozent geringer ausfällt und trotzdem ein hoher Qualitätsstandard erreicht wird. Die Betriebe profitieren ebenso – vom erweiterten Service-Angebot, entsprechend zufriedenen Kunden und der daraus resultierenden Gewinnerhöhung. Für interessierte Fachleute bietet Cartec Autotechnik Fuchs am Firmenstandort Plüderhausen bei Stuttgart Praxistrainings an.

www.clever-reparieren.de

Very smart ...

► Ein ziemlich smartes Duo geht kleinen Karoserieschäden an den Kragen. Mit dem Anest Iwata Spot- und Smart-Repair-Paar LPH-80 und W-300 WB wird die Behebung von Kleinschäden im Bereich der Fahrzeuglackierung deutlich einfacher. Die W-300 WB erreicht, wie der Hersteller betont, unter Einsatz der patentierten Vorzerstäuber-Technologie ein perfektes Oberflächenfinish im Smart-Repair-Bereich. Aufgrund des kompakten Spritzbildes und einer sehr hohen Materialübertragungsrates wird ein sehr niedriger Lackverbrauch erzielt. Mit 320 Gramm ist die W-300 WB eine der leichtesten Smart-Profi-Lackierpistolen am Markt. Trotz geringem Luftbedarf von nur 190 l/min liefert sie eine sehr feine Zerstäubung ohne stören-



de Versandung. Die LPH-80 hingegen eignet sich für Kleinstreparaturen und zum Spotten schwer zugänglicher Stellen. Mit 205 Gramm ist sie noch leichter als ihre Smart-Repair-Partnerin, und damit eine der leichtesten Pistolen am Markt. Hier liefert ein noch geringerer Luftbedarf von lediglich 60 l/min eine extrem feine Zerstäubung. Beide Pistolen bieten übersichtlichen Aufbau für eine einfache Instandhaltung und konisch dichtende Materialdüsen ohne verschleißbare Kunststoffdichtungen.

www.anest-iwata.de

Anlage mit Rendite

► Mit einem wärme- oder stromgeführten BHKW, das seine elektrische Leistung stufenlos moduliert, kann man die Energiekosten deutlich reduzieren. Gefragt sind BHKWs, die an die Belange der Karosserie- und Lackierbetriebe angepasst sind. Auf Initiative der Wendeling GmbH wurden zwei kompetente BHKW-Kooperationspartner mit einer jahrelangen Erfahrung auf diesem Gebiet eingebunden, die diese Idee umsetzen konnten.

Durch den Einbau einer geförderten BHKW-Anlage mit einer Leistung von 20 kW elektrisch und 40 kW thermisch konnten

die Energiekosten um bis zu 30 Prozent gesenkt werden. Die Herausforderung bestand darin, die hohe thermische Leistung des BHKW punktgenau der Lackierkammer und Trocknungskammer zuzuführen. Ein sinnvolles Wärmespeicherkonzept und leistungsfähige Wärmetauscher in der Zulufttechnik sorgen für maximale Laufzeiten. Die Investition wird sich nach Angaben der Entwickler in vier bis fünf Jahren amortisiert haben – bei geschätzten 15 Jahren Laufzeit eine Investition mit hoher Rendite.

Wendeling GmbH
Tel.: 02151/542824
Fax: 02151/542890
www.wendeling.de



GN Special-Tool-Systems

HBC system

GN Special-Tool-Systems Lise-Meitner-Str. 1-7
D-24223 Schwentental/Kiel

Tel. 0 43 07/90 01 90 Fax 0 43 07/90 01 92

E-Mail: gntools@aol.com, www.gn-tool-systems.de

High Quality S.M.A.R.T. Repair - Systems + Equipment

– Innovativ – Gewinnbringend – Kostensparend –

- Lackschadenfreie Ausbeultechnik
- Kunststoffreparatur-Systeme
- Spot- und Lackreparatursysteme
- Wohnwagen- und Alureparatur-Systeme
- Polster- und Lederreparatur-Systeme
- Windschutzscheibenreparatur-Systeme

Zu allen Systemen regelmäßige Schulungs-Seminare in Deutschland !