

SPOT REPAIR

Die intelligente Lackierwerkstatt zur wirtschaftlichen und zeitsparenden Kleinschadenreparatur





UNSER SPOT REPAIR SYSTEM FÜR DIE PROFESSIONELLE KLEIN-SCHADEN-REPARATUR

Ein lukratives Zusatzgeschäft für den Lackierer und die Werkstatt

Unser neues Spot Repair System für Kleinschäden ist ein sorgfältig aufeinander abgestimmtes Lackiersystem unter Ausnutzung von Aerosoldosen als Spritzwerkzeug. Durch den Einsatz neuester 1K- und 2K-Lackspraydosentechnologie gewährleistet das System ein perfektes Oberflächen- und Lackiererergebnis verbunden mit einem hohen Grad an Mobilität und Flexibilität.

Da im Lackaufbau die Prozesssicherheit eine sehr wichtige Rolle spielt, beinhaltet das komplette Spot Repair System Produkte von der Untergrundvorbereitung über die Grundierung bis hin zum Wasserbasislack mit einem abschließenden Klarlack zur Versiegelung der Oberfläche. Somit gewährleisten wir eine perfekte Qualität der Lackreparatur.

Sie sparen Kosten:

Neben der Prozesssicherheit trägt unser Spot Repair System dazu bei, die Prozesskosten pro Lackreparatur um bis zu 50% zu reduzieren!

Sie sparen Zeit, Kosten & Lagerplatz:

Spezifische 1K- und 2K-Grundierungen bzw. Füller sorgen für perfekten Schichtaufbau unter der darauf folgenden Wasserbasislackschicht. Mittels einer speziellen Kombination aus Farbtonsoftware und Waage in Verbindung mit dem Mischsystem, lassen sich die Farbtöne aller gängigen Fahrzeughersteller einfach, schnell und bedarfsgerecht ausmischen.

SPOT REPAIR IST EINE SYSTEMKOMPONENTE VON SmileREPAIR®





UNSER HIGHLIGHT FÜR SIE:

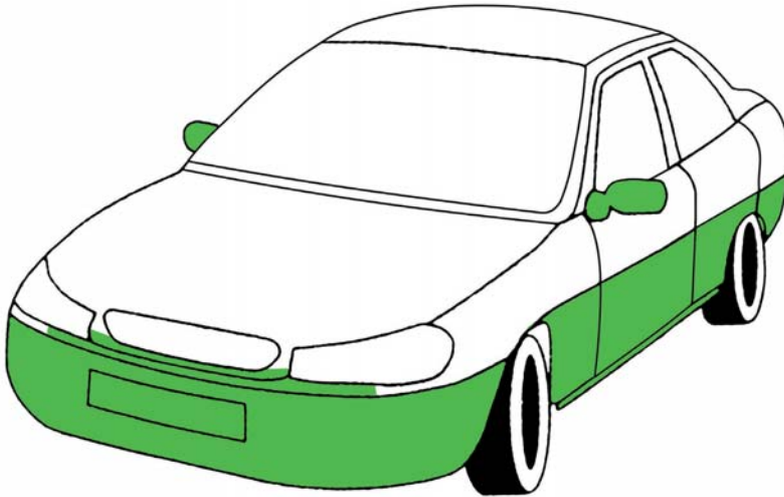
Mit Druckluft betriebenes reinigungsfreies Spot Repair Abfüllgerät für Lack-spraydosen. Dabei wird vor Ort der abgemischte Farbton in die mit spezieller Treibgasformulierung vorbereitete Aerosoldose eingefüllt. Das Verhältnis zwischen Treibgas und eingefüllten Lacken ist perfekt aufeinander abgestimmt, so dass das Spritzbild und somit auch das Lackierergebnis vergleichbar mit einer Lackierpistolen-Applikation ist. Der schnell aushärtende 2K-Rapid-Klarlack sorgt für ein perfektes Finish und eine optimale Versiegelung der Lackschichten. Der zusätzliche Einsatz des Spot-Finishers ermöglicht homogene Übergänge im Beilackierbereich.

„Die intelligente Lackierwerkstatt“:

Durch unsere spezielle Spot Repair Abfülltechnologie wird das bedarfs-optimierte Ausmischen der Lacke vereinfacht. Es entfällt das mühevoll-e, zeitaufwendige Reinigen von Lackierpistolen ebenso wie der Einsatz einer lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung.

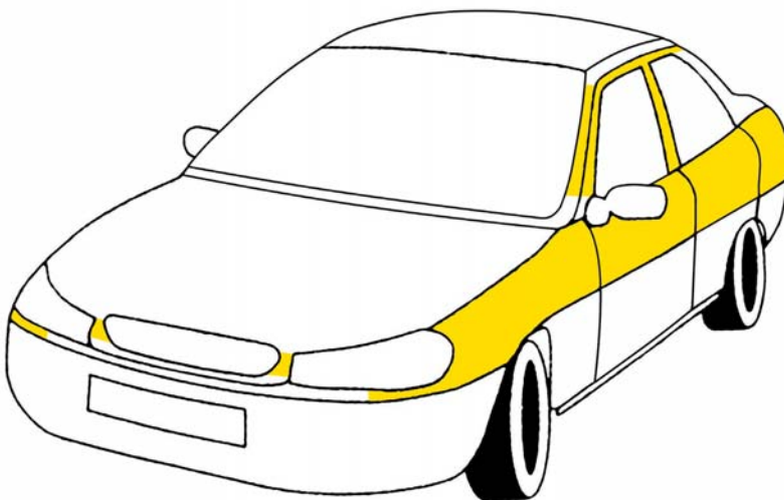


BEI WELCHEN LACKSCHÄDEN IST **SPOT REPAIR** SINNVOLL?



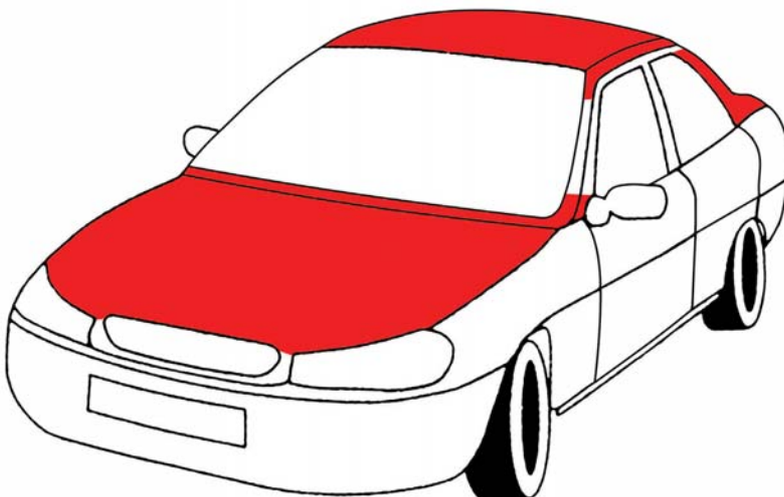
In diesem Bereich ist eine
Reparatur-Lackierung

**SINNVOLL UND
EMPFEHLENSWERT!**



In diesem Bereich ist, je
nach Anforderungsprofil
und Lackierkenntnis, eine
Reparatur-Lackierung

REALISIERBAR!



In diesem Bereich ist eine
Reparatur-Lackierung

NICHT SINNVOLL!

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK!

Abfüllwaage mit Farbtonsoftware

- Korrekturfunktion bei fehlerhaftem Anmischen
- Regelmäßige Aktualisierung der Farbtonvarianten
- Robuste Bauweise der Waage



Wasserbasis-Mischlacke

- Anmischen aller gängigen Original-Fahrzeughersteller-Farbtöne



Höchste Mobilität und Flexibilität

- Mit Treibgas vorbefüllte Aerosoldosen für die Befüllung mit Wasserbasislacken
- Alle Arbeitsschritte mit Aerosoldosen darstellbar



Abfüllstation

- Reinigungsfreie Abfüllung von Lackspraydosen
- Einfache Handhabung
- Reinigungsmaterialien und Verdünnung entfallen



Innovative Aerosoldosentechnologie

- Professionelle Lackiererergebnisse vergleichbar mit einer Lackierpistole
- Kontinuierlich hoher Zerstäubungsdruck
- Perfektes Oberflächenergebnis



Speziell abgestimmte Befüll Dosen (Typ A – D)

- Treibgasformulierung abgestimmt auf die Lackssysteme der Lackhersteller
- Verarbeitung von Originallacken
- Gewohnte Lackeigenschaften für den Anwender



IHRE PROFITABLE ANWENDUNG

Rechenbeispiel:

Reparatur in der Lackierwerkstatt

Ohne Spot Repair: Standzeit ca. 2 Tage	ca. 700,- €
Mit Spot Repair Standzeit ca. 2 Stunden	ca. 100,- €

Beispiel Werkstattkalkulation*

Kratzer-Beseitigung:	
Materialkosten	10,- €
Arbeitszeit (ca. 10 AW** pro Kratzer à 5,70 €)	+ 57,- €
Summe	= 67,- €

→ Verkaufspreis netto	100,- €
→ Erlös	33,- €

* Unverbindliche Kalkulation auf der Basis durchschnittlich erreichbarer Marktpreise
 ** 1 AW = 6,0 Minuten = ca. 5,70 €
 10 AW = 1,0 Stunden = ca. 57,- €
 (regional unterschiedlich)



DAS SPOT REPAIR **GESAMTSYSTEM**

Inhalt:

- 1x Wasserbasislack-Koffer 1 *
- 1x Wasserbasislack-Koffer 2 *
- 1x Lackaufbau-Koffer 3
- 1x Abfüllstation
- 1x Abfüllwaage
- 1x Software

Art.-Nr. 0964 893 010

VE/St. 1



Wasserbasislack-Koffer 1 *

Art.-Nr. 0964 893 001

VE/St. 1



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
WB 801	250 ml	5867 100 801	1
WB 802	250 ml	5867 100 802	1
WB 803	250 ml	5867 100 803	1
WB 814	250 ml	5867 100 814	1
WB 816	250 ml	5867 100 816	1
WB 817	250 ml	5867 100 817	1
WB 818	250 ml	5867 100 818	1
WB 837	250 ml	5867 100 837	1
WB 857	250 ml	5867 100 857	1
WB 858	250 ml	5867 100 858	1
WB 800	150 ml	5867 100 800	1
WB 805	150 ml	5867 100 805	1
WB 807	150 ml	5867 100 807	1
WB 808	150 ml	5867 100 808	1
WB 811	150 ml	5867 100 811	1

Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
WB 813	150 ml	5867 100 813	1
WB 815	150 ml	5867 100 815	1
WB 820	150 ml	5867 100 820	1
WB 821	150 ml	5867 100 821	1
WB 822	150 ml	5867 100 822	1
WB 823	150 ml	5867 100 823	1
WB 825	150 ml	5867 100 825	1
WB 827	150 ml	5867 100 827	1
WB 829	150 ml	5867 100 829	1
WB 831	150 ml	5867 100 831	1
WB 833	150 ml	5867 100 833	1
WB 835	150 ml	5867 100 835	1
WB 836	150 ml	5867 100 836	1
WB 838	150 ml	5867 100 838	1

* Produkt nur im Gesamtsystem verkaufbar!

DAS SPOT REPAIR GESAMTSYSTEM

Wasserbasislack-Koffer 2*

Art.-Nr. 0964 893 002

VE/St. 1



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
WB 842	150 ml	5867 100 842	1
WB 843	150 ml	5867 100 843	1
WB 851	150 ml	5867 100 851	1
WB 852	150 ml	5867 100 852	1
WB 853	150 ml	5867 100 853	1
WB 854	150 ml	5867 100 854	1
WB 856	150 ml	5867 100 856	1
WB 859	150 ml	5867 100 859	1
WB 861	150 ml	5867 100 861	1
WB 863	150 ml	5867 100 863	1
WB 864	150 ml	5867 100 864	1
WB 868	150 ml	5867 100 868	1
WB 870	150 ml	5867 100 870	1
WB 871	150 ml	5867 100 871	1
WB 872	150 ml	5867 100 872	1
WB 875	150 ml	5867 100 875	1
WB 877	150 ml	5867 100 877	1
WB 879	150 ml	5867 100 879	1
WB 881	150 ml	5867 100 881	1

Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
WB 882	150 ml	5867 100 882	1
WB 883	150 ml	5867 100 883	1
WB 884	150 ml	5867 100 884	1
WB 885	150 ml	5867 100 885	1
WB 886	150 ml	5867 100 886	1
WB 887	150 ml	5867 100 887	1
WB 888	150 ml	5867 100 888	1
WB 889	150 ml	5867 100 889	1
WB 891	150 ml	5867 100 891	1
WB 892	150 ml	5867 100 892	1
WB 893	150 ml	5867 100 893	1
WB 894	150 ml	5867 100 894	1
WB 895	150 ml	5867 100 895	1
WB 896	150 ml	5867 100 896	1
WB 897	150 ml	5867 100 897	1
WB 898	150 ml	5867 100 898	1
Lackmischbecher + Deckel	6 St.	0705 800 001	6
Rührstäbe	100 St.	0705 800 002	100

* Produkt nur im Gesamtsystem verkaufbar!

Lackaufbau-Koffer 3

Art.-Nr. 0964 893 003

VE/St. 1

Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Silikonentferner	600 ml	0893 222 600	1
Kunststoffhaftvermittler SR	400 ml	5867 000 125	1
2K Grundierfüller RAPID	250 ml	5867 000 122	1
2K Multi Fill	400 ml	0893 213 1	1
Grundierfüller	400 ml	5867 000 121	1
Kontrollspray Schwarz	400 ml	5867 000 123	1
Silikonentferner AQUA	400 ml	5867 000 120	1
2K Klarlack RAPID	250 ml	5867 000 124	1
Spot Finisher	400 ml	0893 345	1



DAS SPOT REPAIR GESAMTSYSTEM

Abfüllstation

Art.-Nr. 5872 000 001
VE/St. 1



Abfüllwaage

Art.-Nr. 5872 000 002
VE/St. 1



Software

Zur Bestimmung des genauen Mischverhältnisses –
immer in Verbindung mit der Abfüllwaage.

Art.-Nr. 5872 000 003
VE/St. 1

Optional: Farbfächer-System*

Bestehend aus drei Koffern

Art.-Nr. 0964 893 009
VE/St. 1

*Metallic- und Unilacke aller bekannten Fahrzeughersteller



DAS SPOT REPAIR **GESAMTSYSTEM**



Befüll Dosen

Typ A, 220 ml*

Für Lackserie Spiess Hecker Permahyd Serie 280/285,
Standex Standohyd Basecoat, MIPA WBC, Helios Mobihel Hydros

Art.-Nr. 5867 000 101

VE/St. 6

Typ B, 220 ml*

Für Lackserie Sikkens Autowave MM

Art.-Nr. 5867 000 102

VE/St. 6

Typ C, 220 ml*

Für Lackserie Glasurit Reihe 90, RM Onyx,
De Beer Serie 900 Waterbase

Art.-Nr. 5867 000 103

VE/St. 6

Typ D, 220 ml*

Für Lackserie DuPont DPR Cromax, Max Meyer Aquamax,
Nexa Aquabase, PPG Envirobase, Lechler Hydrofan

Art.-Nr. 5867 000 104

VE/St. 6

Typ A, 109 ml*

Für Lackserie Spiess Hecker Permahyd Basislack Serie 280/285
Standex Standohyd Basecoat, MIPA WBC, Helios Mobihel Hydro

Art.-Nr. 5867 000 111

VE/St. 6

Adaptersatz für die Befüllung der 109 ml Dose
Art.-Nr. 0705 800 003, VE/St. 6



*Mit Treibgas und Lösungsmittel vorbefüllte, weiterverarbeitungsfertige Spraydose zur nachträglichen, farbtonspezifischen Befüllung mit 1K Wasserbasislacken.
400 ml Dose ≈ 220 ml reine Füllmenge, 250 ml Dose ≈ 109 ml reine Füllmenge.

UNSER SERVICE FÜR SIE



Professionelles Schulungskonzept

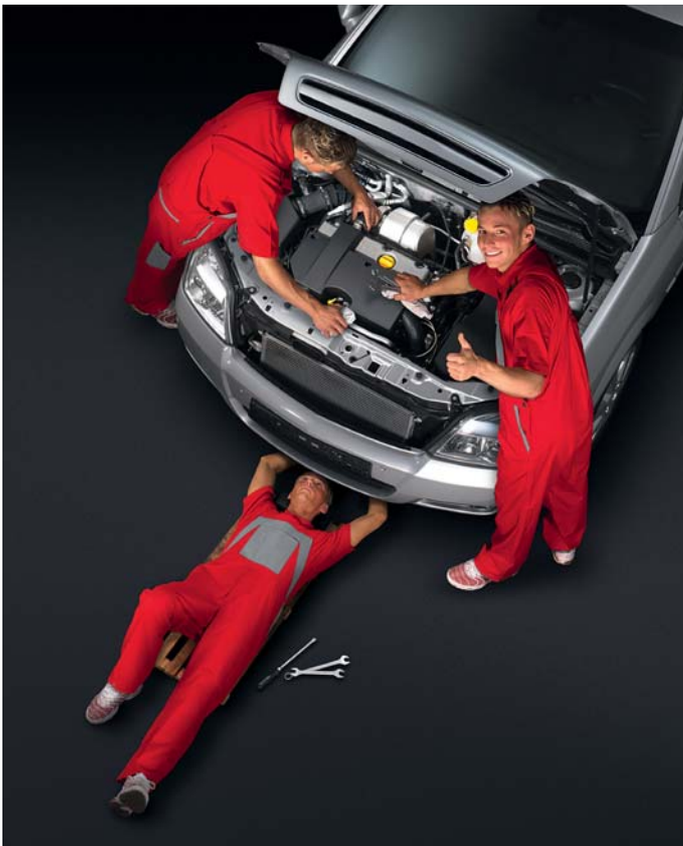
Der Schlüssel zum Erfolg

In Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Lackierzentrum bieten wir Ihnen ein 2-tägiges Praxisseminar an. Unter Anleitung eines erfahrenen Experten erfolgen zu allen Arbeitsschritten schwerpunktmäßig praktische Übungen mit unserem Spot Repair System. Um eine fachgerechte und professionelle Anwendung zu gewährleisten, empfehlen wir unbedingt eine Seminarteilnahme!

Wir machen Sie fit für eine professionelle Anwendung in Ihrem Betrieb. Sichern Sie sich Zusatzaufträge durch ein erweitertes sachgerechtes Dienstleistungsangebot!



Umfangreiche Informationen zu unserem Seminarangebot erhalten Sie bei der Akademie Würth/Handwerkerzentrum: Telefon 07940 15-2330, akademie-kundenseminare@wuerth.com, Telefax 07940 15-4099, www.wuerth.de/seminare



Serviceannahme mit System

Erhöhen Sie mit Spot Repair Ihre Werkstattauslastung und die Erträge pro Fahrzeugdurchlauf in Ihrem Betrieb.

Das Konzept für Ihren Erfolg!

Schon gewusst? – Nach Schätzung fahren etwa 4% der in Deutschland zugelassenen Pkw mit kleinen Dellen, Macken oder Kratzern durchs Land. Der Bereich Spot-Lackierung bietet also ideale Voraussetzungen für die Erschließung eines neuen profitablen Geschäftsfeldes.

Unser Serviceannahme-Konzept bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten zur Erweiterung Ihrer Dienstleistungen und der Intensivierung Ihrer Kundenbindung.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Serviceannahme-Broschüre



SPOT REPAIR

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany.
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. VSDA/Melanie Schynol
Abt. PFC/Volker Link
Redaktion: Abt. MWV/Miriam Maas

Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.
AU - MWV - SC - Co - 10' - 03/11
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

RUNDUM-SERVICE!

Schnelle Hilfe garantiert!

Bei Fragen zu unserem Spot Repair-System steht Ihnen unsere Produkt- und Anwendungsberatung gerne zur Seite:

**Montag bis Freitag
07:00 bis 18:00 Uhr**

**Ihr schneller Draht:
0180 560 65 69-05**

