

Speed Repair in neuer Dimension.



Wo setzen Sie Speed Repair am besten ein?

An der Fahrzeug-Silhouette können Sie schnell erkennen, wo Sie Speed Repair sinnvoll einsetzen können.

Für diese Bereiche ist Speed Repair besonders geeignet.

Für diese Bereiche ist Speed Repair nicht geeignet.

Zubehör.



Sicherheitshelm „Speedglass“.

- Der neue Sicherheitshelm verdunkelt sich beim Blitzen automatisch.
- Höchster Sichtkomfort durch stufenregulierbare Aufenthaltzeit: Die Dunkel-Hell-Umschaltdauer kann den jeweiligen Anforderungen des Lackierers angepasst werden.



Mini Jet Spritzpistole.
Die ideale Spritzpistole für kleine Flächen mit lichtdurchlässigem Aluminiumbecher.



UV-Trolley.

- Alle benötigten Arbeitsmittel kompakt an einem Platz.
- Spezielle Halterung für Spritzpistole und Sicherheitshelm.
- Automatische Kühlung durch integrierten Ventilator.



Zusammen mit dem Sicherheitshelm, dem silbernen Overall und den Gummihandschuhen ist der Lackierer vor UV-Licht geschützt.



Blitzlampe.

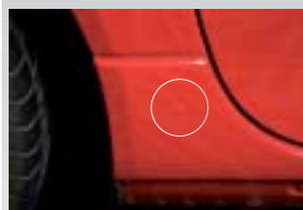
- Automatische Serie von 10 Blitzen.
- Gleichmäßige Lichtverteilung über den Reflektor.



Poliermaschine.

Mit der Poliermaschine und einem geeigneten Poliermittel wird das Oberflächenfinish perfekt.

Speed Repair Step-by-Step.



1. Lackschaden am vorderen Kotflügel.



2. Großflächig mit Silikonentferner reinigen und mit Sontara® SPS™ Entfettungstuch gründlich nachwischen.



3. Schadstelle mit Excenterschleifer P180-240 ausschleifen.



4. Geschliffene Reparaturstelle.



5. Mit Silikonentferner reinigen und mit Sontara® SPS™ Entfettungstuch gründlich nachwischen.



6. Spachteln mit Permasolid® UV Starlight Spachtel 9100.



7. Trocknen mit dem UV-Gerät.



8. Schleifen mit Excenterschleifer P180-240 und Nachschliff P320.



9. Mit Silikonentferner reinigen und mit Sontara® SPS™ Entfettungstuch gründlich nachwischen.



10. Abdecken.



11. Auftrag von Permasolid® UV Starlight Grundierfüller 9000 in 1,5 Spritzgängen (1 Arbeitsgang).



12. Trocknen mit dem UV-Gerät.



13. Schleifen; Trockenschliff mit P400.



14. Mattieren der Randzone mit feinem Schleifpapier (z.B. 3M Trizact P3000).



15. Mattierte Fläche.



16. Mit Silikonentferner reinigen und mit Sontara® SPS™ Entfettungstuch gründlich nachwischen.



17. Basislack auftragen und matt abblüffen lassen.



18. Permasolid® UV Starlight Klarlack 9200 in 1,5 Spritzgängen auftragen (1 Arbeitsgang).



19. Trocknen mit dem UV-Gerät.



Alternative: Beilackieren.
18. Permasolid® UV Starlight Klarlack 9200 in 1,5 Spritzgängen auftragen (1 Arbeitsgang).



19. Klarlack in der Randzone weich auslaufen lassen. Mit Permacron® Speed Blender 1036 plus innerhalb der geschliffenen Fläche beilackieren.



20. Trocknen mit dem UV-Gerät.



21. Randzone nach ausreichender Trocknung wenn nötig mit geeignetem Schleifmittel egalisieren (z.B. 3M Trizact P3000) und anschließend polieren.



22. Nachpolieren mit Poliertuch.



23. Das Ergebnis: Einfach. Brillant.