

Produktdatenblatt

HOT HEFTER speziell für Kunststoffreparaturen.

CAR BENCH - 8377



Beschreibung:

Der HOT HEFTER wurde speziell für Kunststoffreparaturen entwickelt. Der HOT HEFTER ermöglicht schnell und einfach, in kürzester Zeit defekte Kunststoff Stoßstangen oder andere Kunststoffteile zu reparieren.

Kunststoff-Reparatur „EINFACH GEMACHT“

Haupteinsatzgebiete sind:

Reparaturen an Stoßstangen- und Scheinwerferhalterungen bzw. -gehäusen, Kühlergrill, Abdeckungen, Verstärkung von Halterungen, Instand setzen von abgebrochenen oder gerissenen Halteclips und alle anderen Arten von Kunststoffteilen (z.B. Motorradverkleidung usw.). Die Anwendung kann auch direkt von vorne durch lackierte Stellen erfolgen.

Das neuartige Kunststoff – Reparaturset HOT HEFTER kann für alle Kunststoffarten ab einer Stärke von 1 mm verwendet werden. Das gilt auch für Kunststoff mit einem bis zu 40% igen Glasfaseranteil – mit Ausnahme von reinem GFK und CARBON, die für die Bearbeitung nicht geeignet sind.

Ohne eine spezielle Materialidentifizierung wird für die Reparatur mit dem HOT HEFTER lediglich zwischen weichem, mittlerem und hartem Kunststoff unterschieden. Die feste, dauerhafte und dennoch elastische Verbindung von beschädigten Teilen erzeugt der HOT HEFTER durch das Einsetzen von heißen Klammern in das Material. Überstehende Enden der Klammern werden abgezwickelt und bei Bedarf verschliffen. Selbst lackierte Stellen können mit dem HOT HEFTER direkt bearbeitet werden. Sichtbare Stellen werden nach dem Verschleifen verspachtelt, grundiert

Produktdatenblatt

und können bei Bedarf problemlos mit einer Decklackierung versehen werden. Umweltschonung fängt mit Reparatur anstatt Erneuerung von beschädigten Teilen an. Schonen auch Sie auf diese Weise - kostendeckend - den Geldbeutel Ihrer Kunden.

Lieferumfang:

Kontrolleinheit + Griff

Edelstahl-Reparatur-Klammern:

20 Stück V-förmig 0.8 mm

20 Stück U-förmig 0.6 mm

20 Stück U-förmig 0.8 mm

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz

Leistung: 12,6W

Abmessungen: 170(L) x 120(H) x 90(B)

Gewicht: 1350gr

Stromkabel: 1.650 mm