

PROGLASS LEITSILBER



864 9141 LSS-085 Leitsilber-Stift, 8,5g

- Der Leitsilber-Stift eignet sich zum Metallisieren aller glatten Oberflächen. So werden auf einfache Art und Weise elektrisch leitfähige Verbindungen hergestellt bzw. repariert. Da der Stift auch über Kopf angewendet werden kann, eignet er sich sehr gut zum Reparieren von Heizdrähten an beheizten Heckscheiben.



864 9141

864 9142 LSL-030 Leitsilberlack, 3g

- Elektrisch leitfähiger Lack auf Silberbasis. Geeignet zum Metallisieren nahezu sämtlicher Oberflächen. Mit einem Pinsel dünn aufgetragen eignet sich dieser Lack u. A. zum Reparieren von Heizdrähten an beheizten Heckscheiben.

864 9140 LSK-140 Leitsilber-Klebstoff, 14g

- 2 Komponenten-Epoxyd zum Herstellen elektrisch leitfähiger Verklebungen.
- Dieser Klebstoff ist überall dort einsetzbar, wo Löten nicht oder nur schwer möglich ist. Damit eignet er sich bestens zum Wiederankleben abgebrochener Anschlüsse an beheizten Heckscheiben.

222 2350 Konturenband blau 3 mm x 33 m

- Hochflexibles Vinylband, das sich besonders zum Kleben von engen Radien und Kurven eignet
- Wasser- und lösemittelbeständig. Temperaturbeständig bis 121°C / 30 Minuten
- Zum Abkleben von Scheibengummis und Kunststoffteilen. Kleben von engen Radien (zum Aufkleben einer Schnittlinie für das leichtere Zuschneiden von Tönungsfolien), sowie für Mehrfarben- und Designlackierungen
- Mit verbesserter Klebkraft - sauberer und leichter zu entfernen
- Außerdem eignet sich das Band sehr gut zum Aufkleben von Begrenzungslinien bei der Reparatur von Heizdrähten der Heckscheibenheizung.



864 9142



864 9140



222 2350

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Inhalt/Packung
864 9141	Leitsilber-Stift	LSS-085	8,5 g
864 9142	Leitsilberlack	LSL-030	3 g
864 9140	Leitsilber-Klebstoff	LSK-140	14 g
222 2350	Konturenband blau