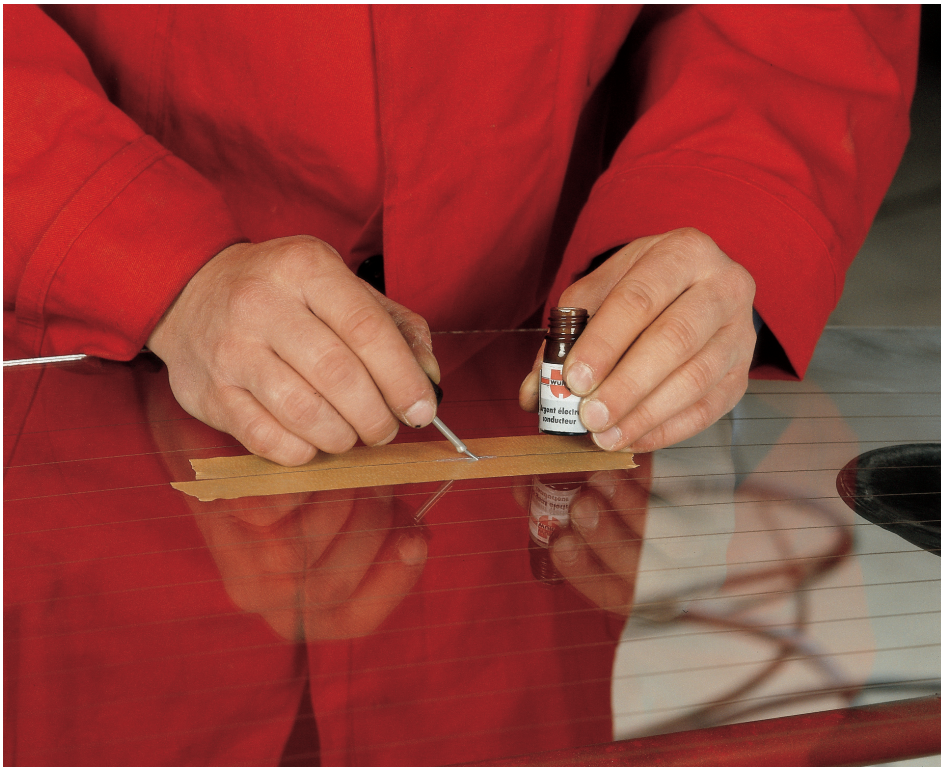


TEČNO SREBRO



Elektro provodljivi srebrni lak za reparaciju grijača na auto staklima

- Mogućnost galvanizacije nevodljivih materijala i sa time omogućavanje provodljivosti električne struje
- Koristi se i za poboljšavanje veza na elektronskim štampanim pločama
- Široka primjena u elektronici

Sadržaj g	Art.-Nr.	Pak./kom.
3	0893 402	1/6

Tehnički podaci	
Udjel srebra	40%
Viskozitet (DIN 53211)	17 sek
Vrijeme sušenja	120 min./20°C
	60 min./50°C
	30 min./100°C
Otpornost na temperaturu	+180°C
Izdašnost	150 cm ²
Površinski otpor	<0,2 Ω x cm ²
Specifični otpor	1x10 ⁻⁴ Ω x cm ²
Rok trajanja	6 mjeseci pri max. 25°C

Upotrebe:

Površine za reparaciju prethodno potrebno je očistiti acetonskim čistačem **Art.-Nr. 0893 460**. Nakon čišćenja potrebno je pustiti 5 minuta da ostaci acetona ispare. Potom potrebno je napraviti kalup od ljepljive krep trake **Art.-Nr. 0992 0015** s obje strane. Tečno srebro potrebno je dobro promućkati u trajanju od 30 sekundi prije aplikacije te ga nanijeti četkicom na reparirano mjesto. Prilikom aplikacije četkicom odmah zatvoriti otvor boce palcem pošto je supstanca ekstremno isparljiva. Sušenje traje 120 minuta na sobnoj temperaturi. Ljepljivu traku ukloniti nakon sušenja.

Ove informacije su samo preporuka na osnovu naših iskustava. Testovi prije upotrebe su potrebni! Za dodatne informacije pogledajte tehnički list. Zadržavamo pravo na izmjene!