

Souprava pro lepení zpětných zrcátek na sklo

Rückspiegel Klebe-Set

POPIS

Souprava pro lepení zpětných zrcátek na sklo obsahuje vysokopevnostní anaerobní lepidlo a impregnovanou nylonovou mřížkou, která slouží současně jako podklad pod držák zrcátka a jako katalyzátor pro lepidlo. Lepicí souprava byla speciálně vyvinutá pro lepení držáků zpětných zrcátek na čelní skla a rovněž závěsů na boční vyklápěcí skla. Díky své vysoké viskozitě je možné lepidlo použít i na kolmá skla. Lepený spoj výborně vyrovnává rozdílná tepelná roztažení různých materiálů, a proto je soupravu možno použít na lepení veškerých druhů držáků zpětných zrcátek. **Souprava je doporučena i pro vozidla značek Ford a Seat.** Zároveň je souprava použitelná i v nábytkářském průmyslu na lepení kovů nebo plastů na skleněné plochy.

VLASTNOSTI

- vysoká odolnost spoje vůči střihu
- rychlé vytvrzení
- vyrovnává rozdílná tepelná roztažení různých materiálů
- vynikající přilnavost
- vhodné pro lepení všech druhů zpětných zrcátek na autoskla

TECHNICKÁ DATA

Báze	: anaerobní lepidlo impregnovaná nylonová mřížka	
Barva / vzhled	: transparentní	
Forma	: kapalná	
Zápach	: charakteristický	
Hustota při +20 °C	: 1,08	g/cm ²
Bod vzplanutí	: > 100	°C
Rozpustnost ve vodě	: nerozpustné	
Doba pro vytvrzení lepidla	: 2	min
Doba pro montáž zrcátka	: 15	min
Doporučená skladovací teplota	: +5 – +25	°C
Minimální skladovatelnost v originálním neotevřeném balení	: 24 měsíců	

OBLAST POUŽITÍ

Souprava pro lepení zpětných zrcátek na sklo se používá při výrobě motorových vozidel na připevnění držáků zpětných zrcátek na čelní skla a rovněž závěsů na boční vyklápěcí skla. Dále je souprava použitelná v nábytkářském průmyslu na lepení kovů nebo plastů na skleněné plochy.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Lepené plochy musí být suché a rovněž očištěné od nečistot, zbytků tuků a oleje. Pro očištění je doporučený prostředek LIQUI MOLY Čistič a ředidlo (obj. č. 6130). Impregnovaná nylonová mřížka slouží jako adhezni prostředek a je potřeba ji zastříhnout podle tvaru lepené plochy. Lepený držák je potřeba nejdříve správně umístit na sklo a vyznačit jeho polohu. Nyní nanést lepidlo na lepenou plochu držáku a tu následně překrýt připravenou nylonovou mřížkou. Držák ihned přiložit na označené místo v požadované poloze a cca 2 minuty s lehkým tlakem přidršet na skle. Po cca 15 minutách dosáhne lepený spoj montážní pevnosti a je už možné zpětné zrcátko namontovat zpět na jeho držák. Plné vytvrzení lepidla nastává po cca 24 hodinách.

DOSTUPNÁ BALENÍ

1 ml	blistr	Obj. č. 6194 D-GB-I-E-P
1 ml	blistr	Obj. č. 8059 D-RUS-UA

