

# Pokyny k použití



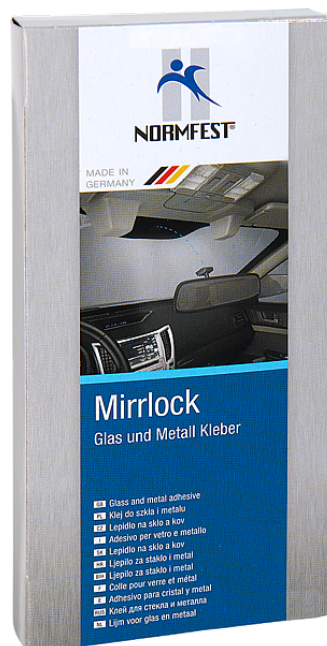
**NORMFEST®**

Normfest, s.r.o.  
Pekařská 603/12  
155 00, Praha 5  
tel.: +420 257 013 280  
fax.: +420 257 013 281  
mail: info@normfest.cz  
www.normfest.cz  
www.normfest-shop.cz

## Sklo-kov lepidlo

2898-557

Mirrlock je středně viskózní, elastické dvousložkové lepidlo, které je vhodné pro všechny aplikace, u nichž se požaduje dobrá pevnost ve smyku a/nebo odolnost proti nárazům u skla, keramiky a kovu, jakož i u kombinací těchto materiálů. Jeho speciální vlastnosti umožňují jej používat i při náročných podmínkách, jako např. pro upevnění vnitřních zpětných zrcátek na čelní sklo. Teplota skladování je v rozmezí od -55 °C do +120 °C.



4 034138 201943

Jedna aplikace (1x aktivátor 0,5ml a 1x lepidlo 1,0ml) stačí ke slepení max. 4 cm<sup>2</sup> plochy 1) Ampulku s aktivátorem s nasazeným kartónovým obalem zmáčkněte mezi prsty, až praskne vnitřní skleněná trubička. Uvolněný aktivátor nyní odteče k plstěnému hrotu, teprve teď odstraňte papírový obal. Naneste aktivátor na lepenou skleněnou plochu. Aktivátor neobsahuje rozpouštědla a nemusí tedy odvětrávat. 2) Odstříhňte špičku sáčku s lepidlem a naneste tenkou a rovnoměrnou vrstvu lepidla na kovovou plochu. 3) Kovovou plochu mírným tlakem cca 20 vteřin tiskněte k aktivovanému místu skleněné plochy. Přebytečné lepidlo ihned odstraňte hadříkem. Lepený spoj lze po 15 až 20 minutách z 50% zatížit. **POZOR!** Práce se nesmí provádět na přímém slunci nebo na silně zahřátých skleněných plochách. Hrozí trhliny způsobené prnutím! Lepené plochy musí být rovné. Toto lepidlo nemá schopnost přemostění spár. Není vhodné pro vozidla s vyhříváním předním sklem (např. Ford)! Teplotní odolnost: -55°C až +120°C, počáteční pevnost: cca po 20 vteřinách při 23°C a vlhkosti vzduchu 55% - konečná pevnost: cca po 12 hodinách při 23°C a vlhkosti vzduchu 55% - pevnost v tahu: cca 35 N/mm<sup>2</sup> (rozbití skla) - složka A: obsahuje hydroxypropylmetakrylát - složka B: obsahuje 2-hydroxyethylenmetakrylát Tato informace představuje z naší strany doporučení dle našeho nejlepšího vědomí na základě z našich vlastních pokusů a zkušeností. Kvůli velkému množství různých aplikací a námi neovlivnitelných podmínek skladování a zpracování však nemůžeme v jednotlivých případech převzít závazek za výsledek zpracování. Doporučujeme neustále provádět vlastní pokusy.