

# HIGH BOND ONE SHOT




Lepidlo pro spojení kovu se sklem ve výhodném balení ONE SHOT.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
HIGH BOND ONE SHOT	HBOS1	0,5ml lepidlo + 0,5ml aktivátor	86901
HIGH BOND ONE SHOT (3x)	HBOS3	3x 0,5ml lepidlo + 3x 0,5ml aktivátor	86903

## VLASTNOSTI

- Rychlá práce - Vysoká pevnost již po 5 min
- Bez použití svorek – Upevní lepené části již do 30s po aplikaci.
- Silné a spolehlivé – Vysoká odolnost vůči otřesům a vibracím
- Výhodné balení – Snadná aplikace bez použití dodatečných nástrojů.

## POUŽITÍ

- ✓ Určeno pro drobné konstrukční spojování kov – sklo
- ✓ Mezi typické použití patří např. držáky zpětných zrcátek na čelní sklo vozidla.

## POSTUP

1. Označte umístění držáku zrcátka na vnější straně čelního skla pro referenci.
2. Důkladně očistěte povrch skla a držák zrcátka. Pokud je nutné odstraňte zbytky předešlého lepidla žiletkou a poté očistěte povrch pomocí doporučeného prostředku „Soft Surface Cleaner“.
3. Rozbijte skleněnou trubici s aktivátorem (uvnitř plastové trubice) a nechte kapalinu, aby natekla do kartáčku nahoře. Naneste lepidlo na sklo v místech kde bude držák instalován a poté naneste lepidlo na držák zrcátka. Nechte zaschnout po dobu 30 sekund.
4. Odstraňte malou část lepidla a naneste dvě kapky lepidla na držák. Až budete připraveni instalovat držák, dejte pozor, abyste jej umístili přesně na dříve označené místo. Přidržte držák ve stabilní poloze po dobu 15 až 30 sekund.
5. Počkejte 5 minut, než odstraníte přebytečné lepidlo pomocí žiletky a nainstalujte zpětné zrcátko na držák

# High Bond One Shot

**KENT** 

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Název:</b>	High Bond One Shot
<b>Číslo:</b>	86901, 86903
<b>Báze:</b>	Lepidlo na bázi Pryskyřice a aktivátor na bázi rozpouštědla
<b>Barva :</b>	Čirá
<b>Konzistence :</b>	Hustý gel a aktivátor s nízkou viskozitou
<b>Životnost:</b>	15 měsíců uzavřený. 12 měsíců po prvním použití (ujistěte se že je prostředek dobře zavřen, uchovávejte v chladu a dobře větraných prostorách, max. 27°C)
<b>Celní kód :</b>	3506 990000
<b>VOC :</b>	800 g/l
<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C až +35°C
<b>Teplotní odolnost:</b>	-40°C až +150°C
<b>Pevnost v tahu:</b>	190 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Doba zpracování:</b>	15 - 30 sec (při 20°C /50% R.V.)
<b>Doba Fixace:</b>	5 min (při 20°C /50% R.V.)
<b>Úplné vytvrzení:</b>	24 hodin (při 20°C /50% R.V.)

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese [www.ntek.cz](http://www.ntek.cz).

**Prohlášení:** Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,  
Svat. Čecha 786/46  
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872  
e-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

