

# QUICK SEAL



Vysoce kvalitní karosářský, lepicí a těsnicí tmel na bázi nejnovější technologie MS Polymeru. Kombinuje v sobě vynikající přilnavost s excelentními těsnicími vlastnostmi. Byl vyvinutý pro všechny druhy karosářských prací.



| Název                | Zkratka | Balení                | Obj. číslo |
|----------------------|---------|-----------------------|------------|
| Quick Seal Black     | QSB     | 290 ml - kartuše      | 34503      |
| Quick Seal Grey      | QSG     | 290 ml - kartuše      | 34502      |
| Quick Seal White     | QSW     | 290 ml - kartuše      | 34501      |
| Quick Seal White 600 | QSW6    | 600 ml – fólie        | 83405      |
| Quick Seal White PP  | QSWPP   | 200 ml – aut. kartuše | 86395      |

## VLASTNOSTI

- ✓ Bez obsahu rozpouštědel a izokyanátů - může být okamžitě přelakován
- ✓ Vynikající přilnavost a použitelnost na všechny materiály – lepí, těsní
- ✓ Kompletně bezpečný na použití, může být přímo bodově svařován
- ✓ Velmi viskózní tmel - nedělá provázky, neprohýbá se a neklesá
- ✓ Naprosto flexibilní – nesmršťuje se, nepraská ani netvrdne
- ✓ Aplikace na mokry nebo suchy povrch

## POUŽITÍ

Používá se k těsnění lemu dveří, střeš a sloupků, blatníků, dna zavazadlových prostorů, těsnění v motorovém prostoru apod. Má velmi dobrou odolnost vůči UV záření a proti stárnutí. Quick Seal přilne i bez základního nátěru na čistý a suchý povrch jako je hliník, nerezová ocel, pozinkovaná ocel, zinek, měď, mosaz, lakované i nelakované kovové povrchy, sklo, PVC, Polyester (GRP), guma, keramika, beton, ošetřené dřevo, atd. Je velmi vhodný při dokončovacích pracích, viditelných spárách a při překrývání dílů a může být také použit jako konstrukční lepidlo při práci s karoserií. Quick Seal je šetrný k životnímu prostředí. Byl vyvinut pro všechny druhy karosářských prací.

Jako lepidlo slouží k lepení kovů, skla, dřeva, většiny druhů plastů, sklolaminátu, pryže, keramiky, betonu, cihel a polystyrenu, spojí nejen stejný druh materiálu ale i různé druhy navzájem.

## INSTRUKCE

1. Očistěte povrch produktem KENT Acrysol nebo KENT Soft Surface Cleaner.
2. Aplikujte potřebné množství produktu na suchý povrch.
3. Ihned po aplikaci můžete povrch přelakovat jakmile vytvoří kůži.  
Pro lepší výsledek se však doporučuje aplikace laku po 45 minutách, nejdéle však do 4 hodin po aplikaci.

# QUICK SEAL

**KENT** 

## TECHNICKÉ PARAMETRY

|   |  |
|---|--|
| <b>Dostupná balení:</b>                     | viz první strana   |
| <b>Základní materiál:</b>                   | MS Polymer   |
| <b>Životnost:</b>                           | 18 měsíců (aut. kartuše a folie 12 měsíců)   |
| <b>Náhradní špičky:</b>                     | 34199 (12 ks – průhledné pro kartuše)<br>86342 (5 ks – průhledné pro aut. kartuši) |
| <b>Celní kód:</b>                           | 3214 10 10   |
| <b>Konzistence:</b>                         | jemná pasta, vytvrzující vlhkostí  |
| <b>Bezpečnostní list:</b>                   | ano  |
| <b>Teplotní odolnost:</b>                   | -40°C až +120°C (+180 °C max. ½ hod.)  |
| <b>Aplikační teplota:</b>                   | + 5°C až + 35°C  |
| <b>Rychlost vytvrzení za 24 hod:</b>        | 3 mm (při 20°C a rel. vl. 50%)   |
| <b>Pevnost ve smyku:</b>                    | 25,5 kg/cm <sup>2</sup> (DIN 53283/ ASTM D1002)                                    |
| <b>Pevnost v tahu (při přetržení):</b>      | 26,5 kg/cm <sup>2</sup> (DIN 53504/ISO 37)   |
| <b>Pevnost v tahu (100%):</b>               | 17,3 kg/cm <sup>2</sup> (DIN 53504/ISO 37)   |
| <b>Mechanická pevnost (green strength):</b> | 300 Pa (fyzický reometr MC100)   |
| <b>Odolnost vůči šíření trhlin:</b>         | 16 N/mm (DIN 53515/ ISO 34)  |
| <b>Doba zpracování:</b>                     | 15 minut (při 20°C a rel. vl. 50%)   |
| <b>Vytvoření kůže:</b>                      | 10 min (při 20°C a rel. vl. 50%)   |
| <b>Smrštění:</b>                            | < 3% (DIN 52451)   |
| <b>Tvrdość Shore A:</b>                     | 55 (DIN 53505)   |
| <b>Pružnost:</b>                            | 250 % (DIN 53504/ ISO 37)  |
| <b>VOC:</b>                                 | 0 g/l  |
| <b>Vydatnost:</b>                           | housenka cca 15 m o průměru 5 mm (290 ml)  |

## 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

