

# UV PATCH



Opravná tvarovatelná skleněná záplata vyztužená polymerovým vláknem. Snadno se používá, řeže, přizpůsobuje se rozměrům a přilne k obrysům dílů pro profesionální vzhled.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
UV Patch	UVP	1 x 4ks	85472

## VLASTNOSTI

- Čisté, bezpečné a jednoduché použití.
  - Teplotní odolnost: od -50°C do +200°C.
  - Tlaková odolnost: 11 barů
  - Nevytvrzená je měkká a ohebná.
  - Vytvrzuje na denním světle, nebo rychleji s UV lampou.
- Výhody:**
- Není potřeba žádné zaškolení.
  - Uplatnění v mnoha oblastech použití.
  - Použitelná při opravách v oblastech s vyšším tlakem.
  - Snadno tvarovatelná pro opravu nerovných ploch.
  - Jednoduché použití.

## POUŽITÍ

UV Patch je ideální řešení pro opravy trubek, generální opravy karavanů, lodí, jachet, budov, kabin traktorů a zemědělských strojů, nástrojových skříní, nárazníků, vrchních spoilerů kamionů, přepravníků, skříní, vodních a palivových nádrží, násypných žlabů, potrubí, střešních žlabů a svodů apod.

### Instrukce:

1. Zdrsňte povrch pomocí drátěného kartáče
2. Očistěte opravovaný povrch pomocí KENT Acrysolu. Povrch musí být suchý, zbavený prachu a mastnoty.
3. Připravte záplatu UV Patch do potřebného tvaru pomocí nůžek nebo nože.
4. Odlepte zadní krycí fólii a pevně přitiskněte na místo. Silně lepí a prakticky přilne na jakýkoliv čistý suchý povrch. Vytvarujte kontury tak aby jste získali potřebný tvar opravovaného místa pomocí tlaku na UV Patch.
5. Po všech konečných úpravách odstraňte čirý nylonový film. To zajistí matný vzhled, který bude snadno identifikovatelný při broušení před lakováním.
6. UV Patch tvrdne díky působení přirozeného denního světla, ale pro urychlení procesu nebo při vytvrzení v oblasti, kam nedosáhne přirozené světlo lze použít UV lampu. Doporučujeme Kent UV lampu (Obj.č. 83589).
7. Po vytvrzení lze UV Patch vrtat, brousit, natírat nebo lakovat ihned po odstranění čirého nylonového filmu.

### UPOZORNĚNÍ:

**Před aplikací na plasty vyzkoušejte kompatibilitu záplaty UV Patch s opravovaným povrchem.**

# UV PATCH

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Číslo výrobku:	85472
Název:	UV Patch
Životnost:	12 měsíců
Rizikové info:	není nebezpečný
Balení:	4 ks
MSDS:	ano
Hustota při 20°C:	0,82 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Barva:	černá
Rozměry:	150 mm x 75 mm / 1ks
Tlaková odolnost:	11 bar
Teplotní rozsah:	-50°C až 200°C
Doba vytvrzení:	5 – 15 minut (UV lampa); 40 - 60 minut (denní světlo)
VOC:	0 g/l

**ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE**

**Podle směrnic ES/nařízení o nebezpečných látkách není nutno produkt označovat.  
Pro profesionální uživatele je k dispozici bezpečnostní list.**

**První pomoc:**

**Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, vyhledat lékaře v případě příznaků.

**Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

**Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut vyplachovat pod tekoucí vodou.

Pokud příznaky přetrvávají, poradte se s lékařem.

**Při požítí:** Nevyvolávejte zvracení, ihned povolát lékařskou pomoc.

**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.**  
**U Vodojemu 1245/1**  
**693 01 Hustopeče CZ**

**Tel./fax: 00420 519 411 872**  
**E-mail: info@ntek.cz**  
**Internet: www.ntek.cz**

**NTEK<sup>®</sup>**