

Plastic Repair System II

Umožní replikaci profilového tvarování na moderní plastové nárazníky, palubní desky a další plastové komponenty.



84000 Plastic repair system II (PRSI)

Vlastnosti

- ~ Neobsahuje rozpouštědla.
- ~ 50 ml kartuze dovolí 2 průměrné velké opravy.
- ~ Tvrdně během 10 min. (Pln strukturálních vlastností dosáhne po 1 hod.)
- ~ Po vytvrzení může být přelakován standardním lakovacím systémem.
- ~ Pracuje v širokém teplotním rozsahu.
- ~ Opravované místo je flexibilní a odolné.
- ~ Hmotnost není závislá na opravovaném místě, i když je vystavena extrémní námaze.
- ~ Vybroušením dosahuje hladkého povrchu.

Výhody

- ~ Nedělá kruhy a konturu opravovaného místa.
- ~ Jednoduché vytváření produktu za opravu.
- ~ Rychlá oprava v karosárně.
- ~ Kompatibilní se všemi lakovacími systémy.
- ~ Může být použit kdykoliv.
- ~ Permanentní oprava.
- ~ Žádné optické opravy.
- ~ Neviditelná oprava.

Aplikace:

Plastic repair system byl vytvořen na opravy všech typů plastů používaných v automobilovém průmyslu. Je ideálním řešením pro opravy prasklin nebo jako náhrada za chybějící části roztříštěných plastů jako například: nárazníky, masky, dveřní zrcátka, spojery, lemy rámu světlometů, kryty ventilátorů a kabelů. Také může být použit jako dvousložkové rychle tvrdnoucí lepidlo pro lepení roztříštěných plastů dohromady jako například: závěsná okna a nosné drůtky. Plastic repair je kompletní systém, který je také vhodný na opravy TPO plastů, používaných například v dnešních moderních vozech.

Návod k aplikaci:

Podrobný návod je obsažen v sadě.

Rady a tipy:

84000



Certificate No. 1427/97

Opravy plastů a p elakování

Plastic Repair System II



Technické informace

Pro jednotlivé komponenty jsou zvláště technické listy

Detail sady:

Balení: plastová krabice

Rizikové info: dráždivý, zdraví škodlivý, extrémně hořlavý

Celní kód: 3506 10 00

Pivotnost: 12 m síť

VOC: 686 g/l (primer)

Souvztažné produkty

Quick fill (QFL), Ultrafill (UFL), Plastic paints (PPBL, PPDG, PPMG, PPLG), Scuff repair kit (SRK), Plastic Filler (KPF), Plaz Tec black & clear, Plastic Dressing (KPD), Brusiva a leztidla.

Využití: Primary



Secondary



Zdravotní a bezpečnostní informace



Extrémně hořlavý



Zdraví škodlivý

Obsahuje izokyanáty

R36/37/38

R42/43

R67

S23

S24/25

S26

S28

S38

S39

S45

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Může vyvolat senzibilizaci při vděchování a při styku s kůží.

Vděchování par může způsobit ospalost a závratě.

Nevděchujte dým.

Zamezte styku s kůží a očima.

Při zasažení oči okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím mýdlové vody.

V případě nedostatečné vlnění používejte vhodné vybavení na ochranu dýchacích orgánů.

Používejte osobní ochranné pomůcky pro oči a obličej.

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

(Je-li možno ukažte toto označení.)

NTEK

N-tek, s.r.o.
U Vodojemu 1245/1
693 01 Hustopeče
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872
E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
DI : CZ26945843



84000