




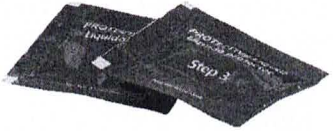



SADA PRO RENOVACI PŘEDNÍCH SVĚTLOMETŮ
POUŽITÍ









Sada je určena k renovaci silně zoxidovaných, zažloutlých a poškrábaných světlometů.

Zařízení používejte pouze k předepsaným účelům. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ Nesprávného použití. Uživatel/obsluha a ne výrobce bude zodpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové používání. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáno pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.

ČÁSTI VÝROBKU

1x krycí fólie s maskovací páskou		1x leštící pasta (85 g)	
6x brusný papír (2x P800, 2x P1200, 2x P2000)		1x adaptér na šroubovák	
1x vlněná leštící podložka 1x unašeč na suchý zip (Ø 75 mm, M10)		2x kapalina chránící před oxidací (2x 30 ml)	
1x hadřík			

VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ

	Před použitím si přečtěte návod k použití.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Místo toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	V případě nebezpečí kontaktu produktu s očima použít těsně přiléhající ochranné brýle vybavené boční ochranou.
	Za normálních okolností není nutná. V případě nedostatečné ventilace, tvorby aerosolů, příp. překročení povolených expozičních limitů použijte vhodnou dýchací masku s filtrem.
	Noste ochrannou obuv.
	Noste ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím.
	Noste ochranný oděv s dlouhými rukavy.
	GHS08 - Látky nebezpečné pro zdraví : Látka nebo směs s tímto piktogramem má jeden nebo více z těchto účinků: <ul style="list-style-type: none"> • je karcinogenní. • ovlivňuje plodnost a plod v těle matky.

- způsobuje mutace.
- je respiračním senzibilizátorem, při vdechování může způsobit alergii, astma nebo potíže s dýcháním.
- je toxická pro konkrétní orgány představuje aspirační nebezpečí, po požití nebo vniknutí do dýchacích cest může být smrtelná.

POUŽITÍ

- Jednoduché a rychlé použití ve 3 krocích:

1. BROUŠENÍ

- Světlomety důkladně omyjte (Ideální pomocí hadříku z mikrovláken a trochu jemného čistícího prostředku).
- Pomocí fólie s maskovací páskou zamaskujte oblast kolem světlometu, abyste předešli poškrábání okolních lakovaných povrchů.

- Upevněte unašeč k elektrickému/akumulátorovému šroubováku nebo vrtačce.*

- Brusný papír upevněte k unašeči. Navlhčete jej a začněte s odstraňováním staré, poškozené ochranné vrstvy světlometu. Na začátku použijte brusný papír s nejnižší zrnitostí P800 a postupně proces opakujte s brusnými papíry s vyšší zrnitostí až po brusný papír s nejjemnější zrnitostí P2000. Po celou dobu broušení udržujte brusný kotouč a světlomet navlhčení. Broušení provádějte plynulými, lehkými vodorovnými tahy po povrchu světlometu. Bruste lehce, dokud nebude mít světlomet jednolitý matný vzhled.

- Ze světlometu omyjte všechny zbytky z procesu broušení.

**Nepřesáhněte Max. otáčky broušení 12 000 min⁻¹.*

2. LEŠTĚNÍ

- Demontujte brusný papír z unašeče a místo něj namontujte vlněnou leštící podložku.

- Na podložku naneste přiměřené množství leštící pasty.

- Následně podložku přiložte na povrch světlometu a vyleštěte jej pomalými, vodorovnými tahy. Nepracujte vysokým tlakem a nenaklánějte nástavec. Max. otáčky 12 000 min⁻¹.

- Po vyleštění ze světlometu omyjte všechny zbytky z procesu leštění.

- V případě potřeby postup zopakujte pro dosažení požadovaného vzhledu.

3. OCHRANA

- Povrch světlometu před nanesením ochranné vrstvy důkladně vyčistěte a vysušte.

- **DŮLEŽITÉ!** Ujistěte se, že světlomet není vystaven přímému slunečnímu záření.

- Naneste 5 - 10 kapek ochranné kapaliny na hadřík a naneste jej svíslými, překrývajícími se tahy na celý povrch světlometu, následně aplikujte vodorovně, abyste pokryli celý povrch světlometu. Ochrana má být nanášena rovnoměrně.

- Ochrannou kapalinu nechte 5 minut působit na světlomet dokud se nevytvoří sucha vrstva. Přebytečnou kapalinu otřete měkkým a suchým hadříkem.

- Počkejte 24 hodin na úplné vytvrzení nebo použijte fén.

OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

Po nadýchání:

Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Při bezvědomí postiženého uložit a dopravovat ve stabilizované poloze. Okamžitě, případně podle symptomů postižení, přivolat lékaře.

Při styku s kůží:

Postiženou pokožku omýt vodou a mýdlem, důkladně opláchnout a případně ošetřit ochranným kosmetickým

krémem. Nepoužívat žádná rozpouštědla. Při podráždění pokožky nebo jiných příznacích další postup konzultovat s odborným lékařem.

Při zasažení očí:

Otevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočky a zasažené oko důkladně vypláchnout tekoucí vodou po dobu 15 minut. Další postup konzultovat s očním lékařem.

Po spolknutí:

Důkladně vypláchnout ústa vodou a nevyvolávat zvracení. Postiženého uložit v teple a klidu. Okamžitě kontaktovat lékaře.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.