

Technický list:

Číslo tovaru: 2800022

KIM-TEC Kontakt sprej

KIM-TEC Kontakt sprej obsahuje účinnú látku, ktorá výborne čistí a zlepšuje intenzitu kontaktu. Použitím sa dosiahne aj redukcia vlhkosti. Toto zabráni vzniku neželaných povrchových prúdov a zredukuje náchylnosť na výpadok elektrických zariadení. KIM-TEC Kontakt sprej pôsobí dlhodobo a má mnohostranné použitie.

Oblasti použitia

KIM-TEC Kontakt sprej zabraňuje vzniku povrchových prúdov a oxidácii, odstraňuje spečenie, zabraňuje vlhkosti a tým zaisťuje optimálnu intenzitu kontaktu pri mnohých elektrických zariadeniach. Používa sa napr. na ochranu kontaktov alternátorov, rozdeľovačov, zapaľovacích sviečok, zníženie trenia prepínačov el. motorov, stykačov, relé a vypínačov. Použitím KIM-TEC Kontakt spreju sa redukujú straty napätia a niekoľkonásobne sa predlži životnosť kontaktov.

Vlastnosti produktu

- zabraňuje vlhkosti - trvale
- zabraňuje oxidácii
- rozpúšťa spečenie kontaktov
- zabraňuje vzniku povrchových prúdov
- odstraňuje odpor v kontaktoch
- redukuje straty napätia
- predlžuje životnosť mechanických kontaktov

Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu: Ošetrované časti by mali byť očistené od hrubej špiny. Na silne zoxidovaných častiach by mali byť tieto mechanicky odstránené.

Použitie: Nádobu silno potriať. Zo vzdialenosti cca. 20 - 30 cm naniesť v tenkej vrstve na elektrické kontakty, na spínač a pod. a nechať pôsobiť niekoľko minút.

Pozor: Nenanášať na motorovú cievku a tesnenia - riedi živice.

Technické údaje

Technické vlastnosti	Požadovaná hodnota
Teplotné rozmedzie	-30°C až +90°C
Báza	čistič, zmes rozpúšťadiel
Pohonná látka	Propán/Bután

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

