

KIM-TEC Čistič brzd je vysokoúčinný čistič na všetky diely, ktoré sú znečistené olejom, masťotami, prachom, zbytkami lepidiel, a pod. Vďaka 98% obsahu účinnej látky sa dosiahne intenzívny a rýchly účinok pri čistení. KIM-TEC Čistič brzd nezanecháva zbytky.

Oblasti použitia

Oblasti použitia sú pri úžitkových vozidlách a vo väčšine priemyselných oblastiach. KIM-TEC Čistič brzd je možné použiť všade tam, kde je nutné odstrániť náročnú špinu, napr. pri kotúčových a bubnových brzdách, pri hydraulických častiach, motorových častiach, častiach spojky atď. Je to všestranný čistiaci, odmasťovacie prostriedok a odstraňovač nálepiek.

Vlastnosti produktu

- obsahuje 98% účinnej látky
- veľmi dobrý čistiaci účinok
- pohonná látkou CO₂ / Propán/Bután
- účinná látka a pohonná látka neobsahujú ozónu škodlivé látky (bez chlóru, flóru, PCP, olovo, atď.)
- rýchle odvetranie a tým rýchle vyschnutie ošetrovaných častí
- odstraňuje aj staré a spečené mazivo

Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu:

KIM-TEC Čistič brzd nie je korozívny a neškodí gume a umelým hmotám. Vzhľadom na široké spektrum na trhu dostupných umelých hmôt sa odporúča skúška znášateľnosti.

Použitie:

Pri silnom znečistení je vhodné špachtľou alebo textíliou očistiť hrubú špinu. KIM-TEC Čistič brzd krátko pretriasť a nastriekať na vybratú plochu. Vzdialenosť od striekanej plochy cca. 20 cm. Pri silnom znečistení postup opakovať. Potom dobre odvetrať. Po vyschnutí je možné diel ďalej použiť, príp. ošetriť.

Technické údaje

Technické vlastnosti	Požadovaná hodnota
čas odvetrania	10 – 20 s
výdatnosť	závislé od stupňa znečistenia
pohonná látka	CO ₂ / 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.

