

Rychlý průmyslový čistič

Rychlý průmyslový čistič WIKO je vysoce výkonný čistič na základě uhlovodíkových rozpouštědel, alkoholů a éterických rozpouštědel. Čistič obsahuje více než 90% efektivních složek a je perfektní řešení pro většinu čištění v průmyslu, dílenských provozech a domácnostech.

| Velikost obalů | Označení |
|----------------|-----------|
| Dóza 400 ml | AISR.D400 |

Oblast použití

- Čištění kotoučových brzd a brzdových dílů, jako jsou brzdové zdrže, brzdové destičky a brzdová obložení od oleje, nečistot a otěrů obložení.
- Je možno jej použít jako čisticí prostředek a odmašťovač u skla, keramiky a všech kovů v průmyslových odvětvích, dílenských provozech a domácnostech.
- Lze jej použít při přípravě před lakováním a nanášení základní barvy stejně jako k odstraňování zbytků silikonu z kovů.

Vlastnosti

- Nezanechává žádný film, což znamená že čištění proběhne bez reziduí.
- Rychle se vypařuje – při náhodném krátkodobém postříkání nepůsobí tedy korozivně na gumu nebo manžety.
- Na kovových plochách odstraňuje stopy vlhkosti.

Použití

Nádobu s aerosolem před použitím intenzivně protřepávejte po dobu asi 2 minut a zkusmo stříkněte. Pak na čistěný díl čistič křížem stříkejte tak dlouho, dokud špína nebo mastnota není smyta nebo čistič nastříkejte a setřete čistým hadrem. Je-li to nutné, čisticí postup několikrát opakujte. Čistič nestříkejte na plasty a lakované plochy.



Údaje, obsažené v tomto technickém listu, zejména návrhy na zpracování a použití produktu jsou založeny na našich zkušenostech a nejnovějších poznatcích. Vzhledem k tomu, že se materiály mohou od sebe značně lišit a my nemůžeme ovlivnit pracovní podmínky, doporučujeme pro potvrzení vhodnosti produktu provést rozsáhlé zkoušky. Žádný závazek nevyplývá ani z těchto pokynů či z ústní, případně písemné rady. Dbejte laskavě také pokynů, uvedených v našich bezpečnostních listech.

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG, Am Biotop 8a, D-97259 Greußenheim

Tel.: +49 (0) 93 69 / 98 36 0
 Fax: +49 (0) 93 69 / 98 36 10
www.gluetec.de
info@gluetec.de

Technický list přepracován k 01.01.2012