



SOLTECH® G9

Víceúčelový účinný odmašťovač a rozpouštědlo maziv, olejů a všech běžných nečistot. Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla, aromata, ketony. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154906.



POUŽITÍ

Soltech® G9 výborně rozpouští oleje a maziva. Použitelný pro většinu plastů a elastomerů, kovové díly i s povrchovou úpravou nebo vzácné kovy.

Efektivně odstraňuje inkousty používané v sítotisku a je vhodný pro čištění materiálů používaných v sítotisku. Čistí přebytky lepidel či těsnění po jejich aplikaci.

Vhodný pro přípravu povrchu, jako je barvení či lepení. Odstraňuje veškeré organické či anorganické nečistoty před povrchovou úpravou. Zvyšuje přilnavost povrchu a nezpůsobuje jeho oxidaci.

Čistič brzdového systému, rozpouští brzdovou kapalinu, mastnotu, silniční znečištění. Rychlost odparu je upravena pro efektivní čištění brzdových částí (přípravek má dostatek času na proniknutí do celého systému, na rozpouštění a vyplavení všech nečistot).

Čištění elektrických zařízení, vysoký index čistoty umožňuje čistit elektrická zařízení, která nejsou citlivá na rozpouštědla. Průrazné napětí je 50.000 V (dle IEC 156). Použitelný pro čištění elektrických motorů, nenapadá izolační hmoty.

VÝHODY

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ■ Přímá aplikace | ■ Účinnost |
| ■ Upravená rychlost odparu | ■ Dielektrická pevnost |

NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepte pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na čišťenou plochu až do odstranění všech nečistot. Pokud je to nutné, mechanicky nečistoty setřete. Sprej pracuje v libovolné poloze. Před použitím otestujte reakci citlivých plastů.

OBLAST POUŽITÍ

Montáž
Kovoobrábění
Údržba
Příprava povrchu
Výroba a opravy automobilů
Letecký průmysl

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20°C)	750 kg/m ³
Zápach	mírný
Teplota samovznícení	240°C
Bod vzplanutí	23°C
Bod tuhnutí	-30°C
Průrazné napětí (NF EN 60156)	50.000 V
Rychlost odparu	9 minut
KB index	90
VOC	100 %
Povrchové napětí (20°C)	21,4 dyn/cm
Biologická rozložitelnost	> 80 %

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	201 275
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz