

ACRYSOL



Velmi efektivní rozpouštědlo pro čištění různých povrchů.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Acrysol Spray	SAB	12 x 500 ml sprej	83930
Acrysol 1 L	ABS 1L	12 x 1 l kanystř	83925
Acrysol 10 L	ABS 10 L	1 x 10 l kanystř	83945/10
Acrysol 25 L	ABS 25 L	1 x 25 l sud	83940
Acrysol 200 L	ABS 200 L	1 x 200 l sud	83945

VLASTNOSTI

- Průzračné, čisté odmašťovadlo a rozpouštědlo.
- Víceúčelový - odstraní nevytvrzené tmely, vosky, maziva a lepidla.
- Odstraňuje silikony.
- Velmi efektivní, rychle se odpaří.

Výhody:

- Nezaněchává olejový film, ani další zbytky.
- Snižuje zásobu stávajících materiálů na skladě.
- Zabraňuje tvorbě „rybích ok“, na což si stěžují někteří zákazníci po lakování.
- Šetří čas.

POUŽITÍ

Přípravek je klíčem zdárného výsledku dílenské praxe, zvláště, když pracujete s barvou nebo lepidlem. Acrysol je navržen pro důkladné očištění a odmaštění povrchů, bez lesku.

Zanechá dokonale čistý povrch beze zbytků, jenž je ideální pro lakování nebo lepení.

Ani příliš „horký“ nebo „studený“ povrch nepředstavuje problém - Acrysol je bezpečný produkt, lze jej použít na většinu povrchů bez poškození. Má dostatek čistící síly a odstraní i přebytky použitých materiálů, například lepidel apod.

Acrysol je také vhodný k odstranění tranzitního vosku z nových vozidel.

Návod na použití:

1. **Sprej před použitím důkladně protřepejte!**
2. Aplikujte na ošetřovaný povrch.
3. Přetřete čistou, suchou textilní utěrkou.
4. Podle potřeby postup opakujte.

ACRYSOL

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	83930	83925, 83935, 83945/10, 83940, 83945
Název:	Acrysol Spray	Acrysol 1 L; 2,5 L; 10 L; 25 L; 200 L
Životnost:	12 měsíců	12 měsíců
Rizikové info:	extrémně hořlavý, zdraví škodlivý, nebezpečný pro životní prostředí	extrémně hořlavý, zdraví škodlivý, nebezpečný pro životní prostředí
Konzistence:	nízko viskózní průzračná kapalina	průsvitná kapalina
MSDS:	ano	ano
Hustota při 20°C:	0,75 g/cm ³	0,796 g/cm ³
Vůně:	výrazný lakový zápach	charakteristická
Rozpuštnost ve vodě:	vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná	vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná
VOC:	746 g/l	796 g/l
Nebezpečná složka:	Naphtha (petroleum) hydrotreated light, xylen (směs isomerů)	Naphtha (petroleum), n-oktan, xylen (směs isomerů)
Teplotní odolnost:	-20°C až +35°C	-20°C až +35°C

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Xn Zdraví škodlivý.

R 12 Extrémně hořlavý.
R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.
R 38 Dráždí kůži.

N Nebezpečný pro životní prostředí.

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.



F+ Extrémně hořlavý.

S 23 Nevdechovat aerosol
S 25 Zamezte styku s očima.
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech.**Pokyny pro první pomoc:****Obecná upozornění:**

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled 48 hodin po nehodě.

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.**Při zasazení očí:** Otevřené oči po více minut vyplachovat pod tekoucí vodou.**Při požití:** Nepřivodit zvracení, ihned zavolat lékařskou pomoc.**Prohlášení:**

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.