



## **Technický list**

### ***Čistič vytvrzených PUR lepidel***

## **PUR CLEANER**

#### **Vlastnosti a působení:**

Čistič vytvrzených PUR lepidel PUR CLEANER je nažloutlá kapalina průmyslového zápachu. Postupně proniká do vytvrzeného PUR lepidla, které jeho působením změkne, zkrabatí se a uvolní se od podkladu. Takto rozrušené lepidlo lze snadno z čistěných předmětů seškrábnout. Čím silnější je vrstva lepidla, tím déle je nutné nechat PUR CLEANER působit. Obsahuje mazací složku a inhibitor koroze. Neobsahuje vodu a nezpůsobuje korozi. PUR CLEANER je určen pro čištění kovových dílů. PUR CLEANER může ze vzduchu postupně absorbovat vlhkost a tím se jeho účinek může zpomalovat. Doporučujeme nádoby s čističem uzavírat nebo alespoň přikrývat PE folií.

#### **Pracovní postup:**

Čištěné kovové díly ponořte do čističe na několik hodin nebo přes noc. Velké díly lze čističem potřít a zakrýt PE folií. Uvolněné PUR lepidlo seškrábněte. Po čištění můžete díly omýt buď vodou s běžným saponátem, lihem nebo jen vytřít hadrem.

#### **Možnosti urychlení čištění:**

Obecně je čištění rychlejší při vyšší teplotě a pohybu. Můžete využít mytí ponorem v ultrazvukovém zařízení.

#### **Bezpečnost práce:**

PUR CLEANER je klasifikován jako dráždivý. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Bližší údaje viz bezpečnostní list. PUR CLEANER je kluzký, zabraňte potřísnění podlah, schodů apod.

### **Upozornění:**

Vedlejším účinkem tohoto čističe je schopnost rozpouštět nebo rozrušovat/nabobtnat mnohé nátěrové hmoty, některé plasty a některé gumy/těsnění. Proto doporučujeme odolnost vašich plastových/ gumových dílů, těsnění a nátěrů vyzkoušet, například takto: Na skryté zkoušené místo naneste kapku čističe a za 10 vteřin setřete. Není-li místo narušeno/ nabobtnáno, opakujte postup s dobou působení 10 minut. Není-li opět místo narušeno/ nabobtnáno, máte záruku, že krátkodobé působení čističe vašim plastům/ nátěrům neublíží. V literatuře se uvádí, že odolávají tyto plasty/gumy: EPDM, PE, PP, PET, PTFE. Narušovány jsou: NBR2, HYPALON, PVC, PVDF, PU, PAN. Nicméně v dnešní době existuje mnoho dalších plastů/ kopolymerů a k těm nejsou odolnosti k dispozici.

Datum aktualizace: 10.5. 2013

**Vyrábí: [www.poola.cz](http://www.poola.cz) , tel. 271 773 474**  
**Jsme držiteli certifikátu ISO 9001**  
***Země původu: Česká republika***

