

Plastové povrchy a předměty potřebují speciální péči a šetrné čištění. Přesto se často plasty čistí tradičními prostředky. Pro plastový materiál je to však více méně provizorní řešení, obzvláště kvůli četným následným problémům (prasklinky uvnitř materiálu dané působením alkoholů, lihu či jiných chemických látek nebo vznik antistatického náboje na povrchu). To vyvolává potřebu po speciálních produktech, které mimo normálního čištění nabízí také údržbu povrchu.

Vývoj speciálních čistících prostředků stojí na pozadí desítek let zkušeností výrobní firmy BURNUS GmbH, která má celosvětové aktivity v oblasti plastů. Použití je tak vhodné pro všechny plasty a povrchy vyrobené z plastu, např. spotřebiče v domácnosti a nábytek, telefony, počítače a mnoho dalších.

### Antistatický čistící prostředek AKU

- ▶ ideální pro odstranění problémů s elektrostatickým nábojem

AKU lze jednoduše rozprašovat nebo nanášet jako tekutinu. Chrání a čistí současně, je všestranný v použití, jednoduše odstraňuje prach, špínu a dokonce mastnotu nebo nikotinový povlak. Odstraňuje elektrostatický náboj a zabraňuje přitahování prachu. Žádné ředění nebo příprava není nutná, je přímo určený k použití.

#### Základní použití antistatického čistícího prostředku AKU:

- ▶ péče a čištění,
- ▶ prodloužená nepřítomnost elektrostatického náboje.

### Intenzivní čistič plastů KIR

Speciální přípravek na čištění velmi znečištěných plastových povrchů.

Nezpůsobuje praskliny z vnitřního pnutí v materiálu.

Oba tyto prostředky jsou běžně dodávány v měkké plastové láhvi o obsahu 250 ml. Jemný tlak na láhev umožňuje dostat tekutinu z rozprašovače na velkou plochu. Velké nádoby (10 l kanystr) se používají k opětovnému doplnění aplikační láhve nebo pro čištění s hadříky, sprejovými pistolemi apod.

Balení:

- ▶ 250 ml s rozprašovačem (běžně skladem),
- ▶ 10 l plastový kanystr (na objednávku).

### Speciální čistící látka

Látka ze zvlášť hodnotné bavlny k čištění a antistatickému ošetření plastových ploch.

### Lešticí látka

Leštění menších škrábanců s lešticí pastou.

### Lešticí pasta

Lešticí pasta na plexisklo umožňuje vyleštit menší škrábance a zmatněné povrchy desek Plexiglas®. Protože akrylát značky Plexiglas® nemá na žádné straně UV filtr (nepotřebuje ho) je možné tyto desky jako jedny z mála plastů leštit, aniž by časem došlo k jejich poškození vlivem UV záření (stárnutí, žloutnutí apod.). K leštění plexiskla používejte např. filcový kotouč a vrtačku. Tato pasta nezpůsobuje vnitřní pnutí v materiálu.

