



### Čistič PU pěny 500ml

Čistič PU pěny je směs organických rozpouštědel a hnacího plynu takové povahy, aby zajišťovala dobrou rozpustnost jak výchozích komponentů, tak i částečně vytvrzené polyuretanové pěny.

**Použití:** Čistič PU pěny je určen pro čištění vnitřků aplikačních pistolí po práci s nimi. Nasazením rozprašovacího adaptéru lze Čistič využít k čištění ploch a jiných předmětů potřísněných nevytvrzenou polyuretanovou pěnou. **UPOZORNĚNÍ:** Díky své rozpouštěcí schopnosti může nalepat povrch některých umělých hmot (např. polystyren, PMMA - plexisklo).

**Skladovatelnost:** Nádoby musí být skladovány a převáženy ve svislé poloze. Skladujte na suchém a dobře větraném místě při teplotách + 5 °C až +25 °C. Aerosolové nádoby nesmí být skladovány při teplotách nad +50 °C a na přímém slunečním světle. Zaručená účinnost výrobku je 18 měsíců od data výroby.

**Postup při aplikaci:** 1) Čistič PU pěny dobře protřepete, nasadte rozprašovací adaptér a očistěte jím závit pistole od PU pěny. Čistič následně našroubujte na pistoli. 2) Pistoli propláchněte několika krátkými stříky. Poté nechte čistič asi 15 minut působit a ještě jednou prostříknete. 3) Odšroubujte čistič z pistole a otřete závit láhve.

**Bezpečnost:** V případě kontaktu s očima – vypláchněte pečlivě vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Během práce nekuřte! Zajistěte dostatečné větrání, použijte ochranné brýle a rukavice. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Technické údaje:

Báze	aerosol
Barva	bezbarvá
Zápach	po organických ředidlech
Měrná hmotnost kapaliny při 20°C	850 kg/m <sup>3</sup>
Dynamická viskozita při 20°C	< 1 mPa.s
Obsah vody	≤ 0,2 % hm.
Destilační rozmezí	+55°C až +85°C

Pozn.: Výše uvedené údaje jsou vztaženy na účinnou látku.