

CZ

Pronto® Multi surface aerosol proti prachu šetrně vyčistí bez poškození většinu tvrdých povrchů, odstraní prach a nečistoty, aniž by zanechal šmouhy.

VHODNÉ PRO: žulu, křemen, chrom, nerezovou ocel, sklo, zrcadla, dřevo s povrchovou úpravou, dřevolaminát, plasty, elektroniku a další.

ODSTRAŇUJE: prach, otisky prstů a šmouhy.

NÁVOD PRO POUŽITÍ: Před použitím si přečtěte text na etiketě. Neotáčejte víčkem. Před použitím protřepejte. Držte nádobku ve svislé poloze a nastříkejte ze vzdálenosti 20 cm na čištěný povrch. Vyleštěte měkkým suchým a čistým hadříkem. Při čištění malých ploch nastříkejte přípravek na hadřík a povrch vyleštěte. Nepoužívejte na podlahy, vnitřní povrch vany, dřevo bez povrchové úpravy. Doporučuje se otestovat účinek přípravku na malém skrytém místě.

Pronto® Multi surface aerosol proti prachu

Varování

Obsahuje: 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C. Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Používejte ochranné rukavice.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. 2 % hmotnosti náplně jsou hořlavé. Skladujte na chladném a suchém místě.

Distributor: S.C. Johnson s.r.o., Radlická 519/16, 150 00 Praha 5, tel.: 225557500, <http://doc.scj.cz/>.

Made in EU.

www.scjohnson.com

www.scjproducts.info

Složení: <5% neiontové povrchově aktivní látky, parfémy, linalool, methylisothiazolinone.

UFI: EF85-A3AW-R00V-XKU5



- *EAN code:*
- *Signal Word: **Varování***
- *Size symbol: 250 / 300 ml, e, 405 / 520, 3*
- *Manufacturing date (MAN)*

- *Greenpoint symbol*
- *Package symbol: 40 FE*