

### Technický list **GAT - P**

**Nejmodernější nanotechnologie - vysoce výkonný antistatický prostředek s čistícím a leštícím účinkem pro širokou řadu materiálů**

<b>CO ZPŮSOBUJE ANTISTATICKÝ NÁBOJ</b>	<i>Statický náboj je nedílnou součástí většiny plastových, ale také jiných druhů materiálů. Statický náboj způsobuje přitahování prachových částic, nečistot a proto tyto materiály vyžadují časté čištění a údržbu</i>
<b>O VÝROBKU</b>	<p><b>GAT - P</b> je výrobek speciálně vyvinutý pro čištění, leštění a antistatickou úpravu širokého spektra materiálů. Výrobek vytváří antistatický ochranný film na nano-chemické bázi, který silně redukuje ulpívání prachu a nečistot na ošetřených površích po dobu několika týdnů.</p> <p>Díky speciálním látkám obsažených v <b>GAT - P</b> dosahují ošetřované povrchy vysokého lesku ve velmi krátkém čase. Tyto látky vytváří velmi hladké povrchy, což výrazně snižuje ulpívání nečistot. Proto je <b>GAT - P</b> vynikajícím pomocníkem i na površích, které nemají statický náboj. <b>Ošetřené povrchy nejsou mastné.</b></p>
<b>FORMA / VZHLED</b>	Bílá kapalina příjemé charakteristické vůně
<b>VLASTNOSTI</b>	<p><b>Hustota:</b> ca. 0,99 g/cm</p> <p><b>pH-hodnota:</b> Neutrální</p>
<b>VÝHODY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eliminování elektrostatického náboje a výboje na několik týdnů</li><li>• Významné snížení zachytávání prachu a nečistot na ošetřených površích</li><li>• Šetrně, ale přitom účinně čistí</li><li>• Vysoký stupeň lesku</li><li>• Snadná a rychlá aplikace</li><li>• Netoxický, bez obsahu rozpouštědel, šetrný k životnímu prostředí a bezpečný při použití</li></ul>
<b>ROZSAH VYUŽITÍ</b>	<p>Výrobek <b>GAT - P</b> nalezne své využití nejen při ošetření a péči o:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plastové výrobky a plastový nábytek</li><li>• Lakovaný, dýhovaný a laminovaný nábytek</li><li>• Laminované díly</li><li>• Plastové díly interiéru automobilů</li><li>• Plastové rámy televizorů a PC monitorů, klávesnic</li><li>• Leštění skel a zrcadel – krystalického lesku dosáhnete pomocí speciální mikrovláknové utěrky G-FIX</li><li>• Leštění laků karosérií automobilů</li></ul>
<b>NÁVOD K POUŽITÍ</b>	<p>Před použitím důkladně protřepejte. Nastříkejte <b>GAT - P</b> na zamýšlenou plochu, popřípadě dostatečně na hadřík a rozetřete po povrchu. Nechte 30 vteřin působit a utřete do sucha. Poté bavlněnou nebo mikrovláknovou utěrkou vyleštíte. Pro dosažení maximálního efektu, použijte mikrovláknovou utěrku G-FIX.</p>

Údaje použité v tomto technickém listu, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobku vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou. Pověšměte si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.