

MAZGĀŠANAS INSTRUKCIJA

3 PUNKTU pašlīmējošajām reklāmas un satiksmes drošības plēvēm.

Mazgāšanai ieteicams izmantot mīkstu sūkli vai automašīnu mazgāšanai paredzētu birsti ar ūdens pievadu. Mazgāšanai paredzētie līdzekļi nedrīkst būt ar abrazīvu efektu, augstu temperatūru, pārmērīgu skābu vai bāzisku vidi (rekomendējamais pH līmenis 6-8). Mazgāšanas līdzekļi nedrīkst saturēt agresīvus šķīdinātājus vai augstas koncentrācijas spirtus.

IETEICAMAIS MAZGĀŠANAS PROCESS:

Mazgāšana ar rokām.

1. Samitrināt un noskalot virsmu ar ūdeni.
2. Mazgāt virsmu ar mīkstu sūkli vai automašīnai paredzētu birsti. Pielietot auto šampūnu vai mazgāšanas līdzekli, kurš atbilst augstāk minētajām prasībām. Mazgāšanas kustības veiciet vertikālā virzienā. Izvairieties no agresīvas beršanas un rīvēšanas.
3. Noskalot visu virsmu ar ūdeni.
4. Ja netīrumi satur līmes, bituma, sveķu vai citus ar ūdeni un šampūnu nēnomazgājamus smērējumus, tīrišanai iesakāms terpentīns, petroleja vai līdzīgi neagresīvi šķīdinātāji. Pēc mazgāšanas ar terpentīnu u.c. līdzekļiem nēkavējoši nomazgājiet virsmu ar auto šampūnu un noskalojiet ar ūdeni.

Mazgāšana ar automātiskajām birstēm.

Pašlīmējošās reklāmas plēves, kas uzlīmētas uz transporta virsbūves, var mazgāt ar automātiskajām mazgāšanas birstēm. Iesakām izvēlēties mazgāšanas programmas, kuras nodrošina pilnīgu sākotnējo samitrināšanu.

Pirms uzsākat mazgāšanu, paineresējieties pie operatora, vai ūdens temperatūras režīms nepārsniedz 80 C.

Mazgāšana ar augstspiedienu.

Esiet piesardzīgi mazgājot pašlīmējošās reklāmas plēves, izmantojot augstspiediena ūdens sūknus. Mazgājot virsmu, augstspiediens nedrīkst pārsniegt 80 kg/cm. Ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt +65-80C. Ūdens sprauslai jāatrodas ne tuvāk par 50cm no mazgājamās virsmas.

Strūklas lēnķim pret virsmu jābūt tuvu taisnam (90). Jo šaurāks būs lēnķis attiecībā pret virsmu, jo lielāks ir plēves malu atlobišanās risks.

SIA "3 PUNKTI"

Pērnavas iela 34, LV-1009 Rīga
tālr: 67 313 705, fakss: 67 310 931
www.3punkt.lv, e-pasts: info@3punkt.lv