

ALclean & ALbrush

Uusi ALclean -puhdistusneste levyjarrullisten ajoneuvojen alumiinivanteille

- Uusi ALclean -puhdistusneste on suunniteltu erityisesti levyjarrullisten kuorma- ja linja-autojen sekä perävaunujen Alcoa -takoalumiinivanteille.
- Uusi ALclean poistaa vanteen hapettumat ja ylläpitää vanteen alkuperäisen kiillon. Optimaalisen kiillon saavuttamiseksi tulisi vanne määräajoin kiillottaa ALpolish kiillotusaineella.
- Käytä ALclean puhdistusainetta palauttamaan 'Diamond Brite' vanteiden satiininomainen loisto. Sitä voidaan käyttää myös esivalmisteluna 'Mirror Polished' vanteiden kiillottamiseen.

ALpolish & ALfinish

Erityinen kiillotusseos 'Mirror Polished' vanteita varten

- Näiden vanteiden välkkyvä hohto palautetaan parhaiten käyttämällä ensin ALclean puhdistusainetta.
- Alcoa 'ALfinish' kiillotuspää säästää aikaa ja vaivaa.

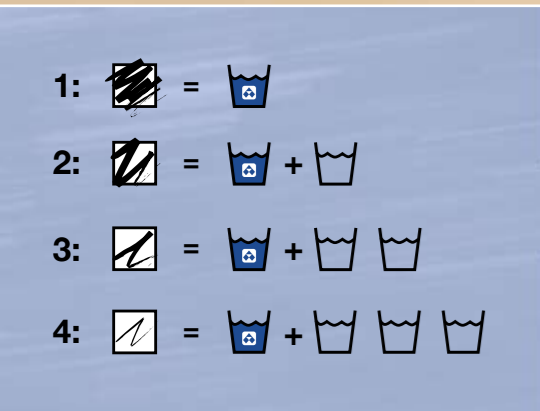


Esipuhdista vanteet mielellään painepesurilla ja lämpimällä vedellä.

Kaada astiaan ALclean-puhdistusainetta ja laimenna se vedellä suhteessa 1:2, 1 osa puhdistusainetta ja 2 tai 3 osaa vettä. Parhaan puhdistustuloksen saat ALbrush erikoisharjaa käyttämällä.

Parhaan tuloksen saat jos vanteet ovat kuivat ennen ALpolish käyttöä.

Ota pieni määrä ALpolishia...



Suosittelavat ainemäärät:

1. vaikeimmat kohdat
2. kohtalainen likaantuminen
3. normaali käyttö
4. säännöllinen käyttö

Levitä harjalla ALclean vanteen pinnalle. Harjaa vannetta muutaman minuutin ajan.

...ja levitä se tasaisesti vanteen päälle käyttämällä kosteaa kangasta.

Viimeistele vanne ALfinish-kiillotuspään avulla.



Huuhtele vanne huolella puhtaalla vedellä. Toista toimenpiteet tarvittaessa tai puhdista yksittäiset vaikeat tahrat laimentamattomalla ALclean -puhdistusaineella.

Ennen ja jälkeen. Käyttämällä säännöllisesti ALclean -puhdistusainetta tulee Alcoa -vanteiden puhdistuksesta nopea ja yksinkertainen toimenpide.

Kiillota vanne pieni alue kerrallaan estääksesi tahnan kuivumisen.

Vasen: alkuvalmistelu ALclean puhdistusaineella.

Oikea: viimeistely ALpolish kiillotusaineella.

