
Návod k čištění autoplachet

Cleaning instructions / Recommendations

Návod k čištění autoplachet

Použijte vlhký, neabrazivní čistič, který neobsahuje žádná rozpouštědla a alkohol a má hodnotu pH mezi 3 a 11 (ne silně kyselé nebo silně alkalické). Roztok rozředte ve vodě s: Magic Liquid Fairy, Fleetclean Classic Exterior čistič, Dawn saponát, Waksy Wash, Simple Green nebo Armor. Všechny uvedené koncentráty na čištění aut byly úspěšně testovány.

1. Ruční mytí exteriéru grafiky

Opláchněte grafiku vodou, odstraní tím uvolněné nečistoty a špínu.

Použijte jemný tekutý čisticí roztok rozředěný ve vodě

Umyjte grafiku měkkým kartáčkem, hadříkem, nebo houbičkou

Postupujte od horní části ke spodní.

Vyhnete se extrémnímu a přílišnému drhnutí grafiky, to může mít časem za následek poškrábání čiré laminace.

Po použití čisticího roztoku, důkladně opláchněte povrch proudem vody, aby odplavil čisticí roztok a částice nečistot.

Vždy opláchněte celou grafiku čistou vodou a nechte oschnout přirozeně.

2. Automatické kartáčové mytí

Automatické kartáčové mytí bylo testováno a může být použito, ale mělo by být prováděno s opatrností. Mějte na paměti, že kartáče se mohou dostat pod okraj grafiky a způsobit poškození a trhliny. Kartáče mohou časem také poškrábat a zmatnit povrch.

3. Vysokotlakové čištění

Vysokotlakové čištění bylo úspěšně testováno a může být použito. Nicméně agresivním způsobem čištění může dojít k poškození grafiky. Nadměrný tlak při mytí může dostat vodu pod grafiku a ta může způsobit problémy s přilnavostí na povrchu přičemž bude mít za následek zvedání nebo zvlnění.

Použijte následující metody k vyvarování zvednutí a zvlnění:

Použijte trysku s širokým rozsahem rozprašování

Pracujte s tlakem 124 barů nebo méně

Držte trysku nejméně 30 centimetrů od grafiky

Snažte se vyhnout použití horké vody při stříkání

Směřujte proud vody v pravém úhlu ke grafice

Nestříkejte vodu v ostrém úhlu k okrajům grafiky

Návod k čištění autoplachet

Odstranění obtížných kontaminací

Pokud zůstanou po provedení normálního čištění ještě nečistoty, mohou být použity následující metody.

1. Odstranění dehtu, silniční špíny, nafty a benzínu, pastel, nebo jiných podobných materiálů:

Použijte hadr nebo neabrazivní hadřík a otřete s čističem na citrusové bázi. Simple Green rozředěný ve vodě, minerální destiláty, nebo VM & P Naphtha. Nepoužívejte jiné roztoky bez předchozího testování.

Okamžitě omyjte tekutým saponátem a vodným roztokem.

Důkladně vše opláchněte čistou vodou

Nechte přirozeně uschnout

2. Odstranění pylu, plísni, nebo jiných porostů:

Umyjte grafiku 5% roztokem bělidla pro domácnost rozředěným ve vodě nebo použijte jemný tekutý prostředek a roztok vody.

Důkladně vše opláchněte čistou vodou

Nechte přirozeně uschnout

Z čistících metod uvedených v této příručce, vždy otestujte metodu v nenápadné oblasti s cílem zajistit, že odstraní znečišťující látky bez poškození grafiky nebo laminované vrstvy. Jiné čistící postupy než ty, které jsou uvedeny výše, by měly být provedeny na zákaznicko riziko. Hrubé štětiny kartáče a nadměrné drhnutí může poškrábat povrch grafiky.

Tyto informace slouží pouze jako obecné doporučení.

Cleaning Recommendations

VALMEX® and POLYMAR®

1. No solvents or strong alkaline cleaners shall be used. Use of these products may cause damage. Our technical textiles can be cleaned with **alkali free detergents**.
2. Rinse off the soil on the surface with cold or warm water.
3. Apply the amount of cleaner required for the type of soiling, following the recommended concentration laid down by the manufacturer of the cleaner. Spray it on or wipe it on to the material with a cloth. Leave the cleaner to work for up to 5 minutes and wipe it off with a cloth.
4. Rinse off the dirt and cleaner with pure cold or warm water. Then dry off thoroughly with a dry cloth. Do not overheat the surface. **Do not let dry by air, it could lead to change of colour!** Please read recommendations of supplier attentively.
5. The material must be stocked clean and under absolute dry conditions.

If in doubt about a particular cleaning solution, please do not hesitate to contact us for our recommendation. Low & Bonar GmbH is prepared to carry out tests on the proposed detergents and check their recommendations.

This information is according to actual knowledge as per December 2013 and is without legal commitment.

VALMEX® structure