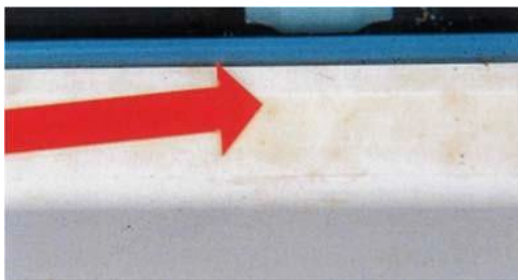


## POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ BÍLÝCH PLASTOVÝCH OKEN

Plastové profily pro naše okna jsou vyrobeny z materiálu odolného proti povětrnostním vlivům, snadno se udržují a plně respektují platnou normu RAL GZ-716.

Bohužel se stále častěji setkáváme s případy poškození (zbarvení) povrchu plastových oken, zejména na spodních profilech rámu a křídel. Výzkum různých odborníků prokázal, že příčinou je především nesprávné nebo nadměrné použití agresivních čisticích prostředků, nevhodných pro údržbu plastových oken. Při správném čištění oken za použití čisticích prostředků určených pro bílá plastová okna k těmto poškozením nedochází.

Působením nevhodných čisticích prostředků nebo i některých čisticích prostředků na sklo, které po nastříkání na sklo stékají a dostávají se na PVC profily nebo těsnění ve spodní části okna, dochází k částečnému narušení povrchu PVC profilů. Poté mohou na profilech vznikat žlutohnědé skvrny (viz následné obrázky), jejichž příčinou jsou nečistoty nebo vlivy okolního prostředí (např. i železitý prach z hnojiv, brzdných kotoučů nedaleko projížděných vozidel či vlaků apod). Tyto vlivy jsou mnohdy ještě umocněny dopadajícím slunečním zářením.





Pokud nedochází k pravidelnému a správnému čištění PVC profilů, mohou se tyto žlutohnědé skvrny v průběhu času objevovat stále častěji. I jediná aplikace nevhodného čisticího prostředku může vést ke změnám na povrchu, které se projeví až mnohem později.

Protože primární příčinou výše popsaných skvrn je narušení povrchu plastových profilů nevhodným čištěním, není možné tyto skvrny reklamovat ani u nás, ani u výrobce profilů.




#### Proveďte Vaše čisticí prostředky

Proveďte vaše čisticí prostředky před použitím na PVC profily



Kromě jiných složek jsou nevhodné zejména následující složky čisticích prostředků: citrusové vůně, amoniak, benzylalkohol, etanol, kyselina mléčná, esenciální oleje (citrón, máta perpná, eukalyptus), povrchově aktivní látky, vonné látky, vonné látky Limonene, pomerančový olej, rozpoštědla. Při používání dezinfekčních prostředků je nutné zkontrolovat složení a dávkování z hlediska kompatibility. Nepoužívejte parní čističe a/nebo průmyslové čisticí prostředky.

Níže uvádíme správný způsob čištění povrchu oken, kterým předejdete vzniku skvrn.

Fáze čištění	Doporučení k čištění
<p><b>Fáze 1:</b> Povrchy profilů zbavit prachu</p> 	<p>Odstraňte prach z profilů měkkým ručním kartáčem anebo štětcem.</p>
<p><b>Fáze 2:</b> Profily postříkejte teplou vodou a nechte krátce působit.</p> 	<p>Za každou cenu se vyhněte použití nevhodných čisticích prostředků, jako jsou mýdla, prostředky na mytí nádobí, agresivní či abrazivní prostředky atd.</p>
<p><b>Fáze 3:</b> Navlhčené profily očistěte a utřete do sucha</p>	<p>Profily vyčistěte mokrým, měkkým, bílým bavlněným hadrem a osušte.</p>
<p><b>Fáze 4:</b> Čištění a zakonzervování povrchu</p>  <p>Art.: 699919</p>	<p>Čištění pomocí čisticího mléka aluplast (Art.: 699919) pro bílé profily pomocí čisté <b>bílé</b> bavlněné tkaniny.</p>