

Technické informace UBS na dutiny



presto Ochrana dutin vozu na bázi vosku efektivně chrání vůz v oblasti dutin zvláště senzitivní na korozi. Především v oblasti dveří, postranní díly, víko zavazadlového prostoru, kapota, atd. Antikorozivní ochrana kovu bude účinná v případě aplikace tenké, souvislé vrstvy.

Produkt je výborný izolátor proti vlhkosti s penetračními vlastnostmi. Po nanesení vznikne lehce lepkavá vrstva se samo regeneračními vlastnostmi, které mohou být také použity k ochraně motorového prostoru. Kromě toho je typický zápach spojený s běžnými vosky, jakmile je nátěr zahřátý na slunci nebo pomocí motoru, není cítit.

Dostupný v balení 500ml sprej a 1 litrová kartuše.

Kvalita a vlastnosti

- Vynikající penetrace v těžko dostupných dutinách vozu
- Eliminace a vytěsnění již přítomné vody
- Snadná aplikace
- Automatická oprava již vytvořených menších škod způsobených vytlačováním vody
- Ochrana proti korozi
- Odpuzovač vody
- Vynikající přilnavost
- Odolný vůči povětrnostním vlivům, slabým kyselinám a zásadám
- Nesmí být přelakován lakem
- Čištění: čerstvě znečištěný materiál rozpouštědlem, zaschlý materiál mechanicky

Fyzikální a chemické vlastnosti

Aerosol:

- **Základ:** rozpouštědla, vosky, aditiva
- **Barva:** bílá-transparentní
- **Stabilita při skladování:** 10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor ($\approx 10^{\circ}\text{--}25^{\circ}\text{C}$, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Doba schnutí:**
Odolný proti prachu přibližně po 2 1/2 hodinách
Vytvrzený přibližně po 3 1/2 hodinách
Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkost vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.
- **Test v solné mlze (DIN 50021):** 240 hodin bez korozní infiltrace při 50 μ suchý nátěr
- **Velikost:** aerosol, maximální objem 500 ml

Kartuše k aplikaci stříkácí pistolí:

- **Základ:** rozpouštědla, vosky, aditiva
- **Barva:** hnědá-transparentní
- **Konzistence:** tetutina
- **Zápach:** rozpouštědlo
- **Obsah VOC:** přibližně 0.3230 kg
- **Test v solné mlze (DIN 50021):** 480 hodin bez korozní infiltrace při 50 μ suchý nátěr
- **Chemická odolnost proti:** vodě, soli, oleji, slabým kyselinám a zásadám
- **Teplotní odolnost (vytvrzený):** -25°C až $+80^{\circ}\text{C}$
- **Pracovní teplota:** $+5^{\circ}\text{C}$ - $+30^{\circ}\text{C}$, nejlepších výsledků je dosaženo při pokojové teplotě
- **Výtěžnost (1 nátěr):** tloušťka nátěru $\pm 200\mu$ suchý přibližně $\pm 0,2$ ltr/m²
- **Doba schnutí (při 20°C, 65% RV):**
Odolný proti prachu: přibližně po 2 h
Zcela suchý: přibližně po 2 1/2 h
Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.
- **Specifická hustota (při 20°C)** (podle DIN 51757): 0.87 - 0.89 kg/ltr.
- **Stabilita při skladování:** 5 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor ($\approx 10^{\circ}\text{--}25^{\circ}\text{C}$, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:** Kartuše k aplikaci stříkácí pistolí, maximální objem 1000 ml

Životní prostředí a etikety

Šetné k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vyčištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

Návod k použití

"Většina barevných sprejů PRESTO mají takzvaný pojistný kroužek, nebo ochranné víčko, aby se zabránilo neoprávněnému použití. Viz odpovídající rady na víčku nebo na etiketě.

Před použitím si pečlivě přečtěte a dodržujte varovné texty na etiketě!"

Aplikace spreje:

- Pro dosažení nejlepších výsledků používejte nádobu v pokojové teplotě.
- Zakryjte pečlivě okolní prostor, aby nedošlo k jeho postříkání.
- Doporučená vzdálenost nanášení: přibližně 30 cm.
- Před použitím nádobku důkladně protřepejte po dobu 2 minut, a čas od času zopakujte i během používání.
- Hojně naneste presto Ochrana dutiny.
- Po použití otočte sprej dnem vzhůru a stiskněte ventil, čímž dojde k jeho vyčištění.

Aplikace Kartuše stříkací pistolí:

- Pro dosažení nejlepších výsledků používejte nádobu v pokojové teplotě.
- Produkt je připravený k použití, žádné ředidlo není nutné.
- Stříkací pistoli lze očistit bílým lihem.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezbavují zákazníka od provedení vlastních zkoušek, které mají zjistit, zda dodané produkty jsou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

9 srpna 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 19.05.2023

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com