



AC381 PŘELAKOVATELNÝ OCHRANNÝ NÁSTŘIK (PAINTABLE UBC) řady EUROSPRAY

Barevné odstíny: V odstínech dle platné ceníkové nabídky.

Použití: EUROSPRAY PŘELAKOVATELNÝ OCHRANNÝ NÁSTŘIK na bázi umělých pryskyřic a kaučuku vytváří pružnou a hladkou rychleschnoucí ochrannou vrstvu, kterou lze přelakovat běžnými vrchními emaily. PŘELAKOVATELNÝ OCHRANNÝ NÁSTŘIK chrání proti korozi a nárazům kamínků, tlumí vibrace a hluk. Je vhodný pro použití na viditelné spodní části karosérií, kde lze přelakováním dosáhnout optimální ochrany a zároveň nerušeného vzhledu vrchní barvy (emailu). Barva uzávěru odpovídá barvě obsahu.

Výrobek neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu. Sprej nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivy, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Pro aplikaci PŘELAKOVATELNÝ OCHRANNÝ NÁSTŘIK s obsahem 1000 ml jsou doporučeny speciální stříkáčské pistole pro pistolové dózy s tryskou o průměru 4,5 mm nebo se seřiditelným průměrem.

Příprava podkladu: pro přípravu podkladu použijte kvalitní čisticí prostředky, odstraňte všechny nečistoty, vosk, mastnotu. Povrch musí být čistý a suchý. PŘELAKOVATELNÝ OCHRANNÝ NÁSTŘIK lze použít na holý plech i na základní nátěr. Zakryjte všechna místa, která nejsou určena k nástřiku.

Návod k použití:

a) 500 ml sprej:

Před prací obsah dózy alespoň po dobu 1 minuty silně protřepejte (musí být slyšet kuličky uvnitř nádoby, které napomáhají k dokonalému promíchání) a před aplikací krátce prostříknete. Obsah dózy protřepejte i během práce. Stříkejte venku nebo v dobře větrané místnosti. Optimální teplota podkladu a okolí je 21-27 °C. Doporučujeme stříkat ze vzdálenosti 25-30 cm od povrchu ve slabých vrstvách rovnoměrným křížovým nástřikem. Mezi jednotlivými nástřiky nechte předcházející vrstvu proschnout alespoň 15 minut při teplotě 20°C. Poslední vrstvu nechte schnout alespoň 4-6 hodin. Nenanášejte nadměrné množství, které by mohlo způsobit stékání nebo rozbíhání nátěru. Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a odstříknete zbytek hmoty z ventilku. K čištění nepoužívejte špendlík, ani jiné ostré předměty.

b) 1000 ml dóza pro pistolové stříkání:

Pro aplikaci PŘELAKOVATELNÝ OCHRANNÝ NÁSTŘIK s obsahem 1000 ml jsou doporučeny speciální stříkáčské pistole pro pistolové dózy s tryskou o průměru 4,5 mm nebo se seřiditelným průměrem. Tlak vzduchu doporučujeme 4-6 barů. Před prací obsah dózy alespoň po dobu 1 minuty silně protřepejte. Stříkejte venku nebo v dobře větrané místnosti. Optimální teplota podkladu a okolí je 15-25 °C. Obsah dózy protřepejte i během práce. Doporučujeme stříkat ze vzdálenosti 25-30 cm od povrchu ve slabých vrstvách. Nanesení je plně dostačující v jedné nástřikové vrstvě v tloušťce 1 mm. Ochranný nástřik lze aplikovat i ve dvou slabších vrstvách. Doporučený odvětrací čas mezi jednotlivými vrstvami je cca 15 minut při teplotě 20 °C. Nedodržením doby schnutí nestačí odtékat všechna rozpouštědla a může dojít k tvorbě bublinek a puchýřků na vrchním laku. Doporučená doba pro následné přelakování vrchním emailem je 4-6 hodin při teplotě 20 °C po poslední aplikaci ochranného nástřiku. Strukturu a tloušťku ochranného nástřiku lze regulovat změnou průměru trysky a vstupního tlaku. Po ukončení práce sundejte pistoli z kartuše a prostříknete ředidlem nebo jiným rozpouštědlem.

Balení: Dle aktuální nabídky, 500 ml sprej a 1000 ml dóza pro pistolové stříkání.

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **nebezpečí**



a) 500 ml sprej:

Extremně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými nepříznivými účinky.

b) 1000 ml dóza pro pistolové stříkání:

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Reklamaci barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 9/2015