



Základní nátěr - povrchová úprava email (V400PAST)(V400PRIMER)

Před malováním byste měli vždy zvážit základní nátěr, který připraví povrch na dlouhotrvající vzhled a vytvoří lepší přilnavost barvy. Tento sprej Ambro-Sol nejenže vytváří vynikající základní nátěr, ale chrání povrch před korozi a zakrývá škrábance.

PRIMER - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - Základní nátěr určený pro základní vrstvu vašeho projektu. Poskytuje silný základ, který zajistí dokonalou přilnavost emailového nástřiku na obtížných površích, jako jsou plasty a kovy, které by jinak nebylo možné natřít. Chrání kovové povrchy před korozi a lze jej snadno přetřít barvou. Na automobilech zakrývá drobné nedokonalosti a škrábance.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:



Výrobek podléhající směrnici C.O.V.

Podkategorie: Speciální povrchové úpravy
Limitní hodnota COV: 840 g/l

OBLASTI POUŽITÍ A

PŘÍPRAVA PODPĚRY: Po důkladném ručním/mechanickém očištění nebo odmaštění. Použití: Dřevěné povrchy, kovové povrchy jako železo, hliník, ocel, sklo a plasty, karoserie. Aplikujte při pokojové teplotě: min. 40°F - max. 95°F.

Množství	400 ml - čistá hmotnost 10,4 oz 295 g
Případ	6 kusů
Aspekt	Válec obsahující podtlakovou kapalinu
Chemická povaha	Velmi rychle schnoucí akrylové barvy
Barva	Různé
Zápach	Charakteristika rozpouštědla
Relativní hustota při 68°F	0,71 ÷ 0,75 g/ml Primer & Antirust
Relativní hustota při 68°F	0,79 ÷ 0,83 g/ml Keřový porost
Bod vzplanutí	Nízká. 32°F
Nápis na dně spreje	Čárový kód, datum výroby, název výrobku
Tlak	při 68°F 5,5 ± 0,5 baru
Tlak	při teplotě 122 °F 8,0 ± 0,5 baru
Viskozita Fordův pohár	od 10" do 13"
Suchý zbytek ve spreji	z 3 % na 32 %
Granulometrie grindometrie	Spodní stupnice 0 a 2 mikronů
Lesk	Od 7 do 95 lesku (úhel lesku 60°)
Tloušťka 1 ruka	13-24 mikronů
Tloušťka 3 ruce	36-54 mikronů
Teplota odporu	14°F / 266°F (špičková hodnota 302°F)
Doba sušení t=68°:	Venku se práší: 30/45 minut Suchý na dotek: 2/3 hodiny Suchý do hloubky: 22 hodin Interval přelakování: 22/48 hodin
Patentovaná a registrovaná dětská pojistka	
Token odkazuje na barvu	
Je možné mít různé typy dávkovačů pro různé efekty.	
Zkontrolujte barvu a/nebo typ výrobku na víčku nebo na dně plechovky.	

RADY PRO POUŽITÍ: Očistěte povrch vhodným rozpouštědlem/čisticím prostředkem. Pokud je na povrchu barva nebo rez, odstraňte ji drátěným kartáčem/pískovým papírem. Dříve natřené povrchy musí být jednotné. Hladký, tuhý nebo lesklý povrch může být nutně lehce přebrousit, aby se vytvořila lepší přilnavost pro nanášenou barvu. Poté vyberte správný výrobek, který uspokojí vaše potřeby:

Železné povrchy: V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, V400STUCCO, V400PRIMER.3, V400PRIMER.4)
Pozinkované povrchy: Základní nátěr na pozinkované plechy (V400PRIMER.5)



Kovové povrchy a lehké slitiny: Plastové povrchy: Základní nátěr kovy a lehké slitiny (V400PRIMER): V400PRIMER.2: Kotvicí základní nátěr pro plasty (V400PRIMER.2)
Bílá stěna: Kryt keřů (V400COPRI)
Povrchy karoserie: V400PRIMER.3, V400PRIMER.4.



NÁVOD K POUŽITÍ:

- Silně třepejte plechovkou alespoň 1 minutu, dokud neuslyšíte, že se vnitřní kuličky volně pohybují. Doporučujeme také občas protřepat plechovku během používání.
- Před aplikací povrch pečlivě očistěte.
- Provedte zkoušku na skrytém místě, abyste ověřili kompatibilitu povrchu s barvou.



Odstraňte tři bezpečná těsnění na bocích.

SPRAY:

- Pro lepší krytí a přilnavost naneste první lehkou vrstvu. Nanášejte ze vzdálenosti 8-10" palců.
- Po několika okamžicích naneste druhou vodorovnou vrstvu a ihned po ní třetí svislou vrstvu.
- Nechte uschnout
- Po použití se doporučuje stříkat po dobu 2/3 sekund s plechovkou dnem vzhůru. Tím zabráníte ucpání dávkovače.
- Po 22 hodinách pokračujte v běžném používání natřeného dílu nebo naneste vrchní nátěr oblíbenou barvou Ambro-Sol.



Ovladač podle výrobku.

Dávkování:
lineární nebo
nastavitelné

Množství
vydávaného
produktu: od
minimálního po
rozsáhlé

Typ dávkování:
od úzkého kužele
až po velký kužel

Typ spreje:
rozprašova
ný

SKLADOVÁNÍ

Před použitím: výrobek skladujte na suchém místě při teplotě nad 40 °C a pod 113 °C. Po použití uchovávejte nádoby uzavřené. V originálním balení lze výrobek uchovávat po dobu 24 měsíců.

Po prvním použití: Uchovávejte na suchém a čerstvém místě, mimo horké prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Identifikace nebezpečí:

H222	Extremně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba pod tlakem: při zahřátí může prasknout.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
H412	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Tyto informace, i když jsou spolehlivé, je třeba považovat pouze za přibližné. Neneseme odpovědnost za nesprávné použití výrobku nebo porušení licence. Před použitím by si uživatelé měli ověřit vhodnost produktu pro jeho konkrétní použití.