



PP/PA Primer

vysoce kvalitní základní nástřik s vynikající přilnavostí na neupravený polypropylen

CHARAKTERISTIKA:

PP/PA Primer je vysoce kvalitní základní nástřik s vynikající přilnavostí pro neupravený polypropylen (nepolární plasty) před jejich finální úpravou - lakováním. Lze jej aplikovat na PP/EPDM, PA6, EPP a mnoho jiných druhů a typů plastů.

Výrobek se vyznačuje následujícími vlastnostmi:

- přilnavost na neupravený polypropylen
- chemická polarizace nepolárních plastů (úspora času-odpadá proces temperování plastů)
- aplikace "mokry" na "mokry"
- vynikající přilnavost vodou ředitelných barev



APLIKACE:

Polypropylen (PP) je nejčastěji používaným plastem na trhu. S **PP/PA Primer** se použití polypropylenů stává ještě zajímavějším, protože tento všestranný a levný plast lze nyní také levně lakovat.

PP/PA Primer lze také aplikovat na řadu dalších plastů. **PP/PA Primer** je běžně používaný nástřik na plasty, např. nárazníky, plastová blatníky, spoilery, obložení, mřížky chladiče, středové konzoly, přístrojové desky, ozdobné panely, pračky, ledničky, varné konvice, kávovary, žehličky, počítače, tiskárny, mobily, potrubí (chráněné proti UV záření), nádrže atd. **Výhody:** • přilne na neošetřený polypropylen • časově náročné broušení a temperování není nutné • vynikající přilnavost vodou ředitelných laků • je přelakovatelný bez broušení i po dobu několika dní skladování

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Povrch musí být čistý a suchý.
2. Povrch zbavte nečistot a mastnoty pomocí **Catalfer SGA Eco Plastics**.
3. Asi 3 minuty intenzivně protřepejte plechovku.
4. Nastříkejte ze vzdálenosti asi 25 cm, 1 až 2 jednotné vrstvy.
5. Doba schnutí na vzduchu je asi 10-15 minut a s IR 8-10 minut.
6. Po vyschnutí může být přelakován barvami vodou ředitelnými nebo na bázi rozpouštědel.
7. Po aplikaci vyčistěte trysku odstříknutím spreje hlavou dolů.

SPECIFIKACE:

Základní pojivo: polymerní // **Barva:** šedá
Tloušťka vrstvy: 15 – 30 µm tloušťka suché vrstvy
Hustota: cca 0,835 g/cm³
Teplotní odolnost: až do +100°C // **VOC:** 711 g/l
Přelakovatelné: 15 – 20 minut (20 °C)

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PP/PA PRIMER	CHPPPA	400 ml	88100	3208 2090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazuje si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
 masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU