



MAVAR

---

# A 400

---

## Karta Techniczna

Jednokomponentowy środek zwiększający przyczepność

---

A400 Plastic Primer to przezroczysty promotor przyczepności przeznaczony do użycia na nielakierowanych elementach z tworzyw sztucznych. Jest to idealny wybór dla zewnętrznych elementów plastikowych, zapewniając doskonałą przyczepność. Ten produkt jest szczególnie rekomendowany do stosowania na polipropylenie oraz jego mieszaninach, co czyni go niezbędnym elementem w procesie powlekania tych materiałów.

---



# Podkład na tworzywa sztuczne M A V A R

Karta techniczna

## PODŁOŻA

Stal	Odtłuścić i przeszlirować na sucho papierem o gradacji P80 – P120
Tworzywa sztuczne, szczególnie polipropylen PP i jego mieszaniny	Nowe elementy z tworzyw sztucznych wygrzewać przez 60 min w temperaturze 60°C. Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, ponownie odtłuścić.
Aluminium	Odtłuścić i przeszlirować włókniną ścierną
Stal ocynkowana	Odtłuścić i przeszlirować włókniną ścierną
Stal nierdzewna	Odtłuścić i przeszlirować włókniną ścierną
Laminaty poliestrowe i epoksydowe	Odtłuścić i przeszlirować włókniną ścierną

## APLIKACJA



1. Oczyszczyć i zmatowić włókniną ścierną powierzchnie
2. Odtłuścić powierzchnię zmywaczem silikonowym D 150
3. Produkt jest od razu gotowy do użycia. Aplikować 1 – 2 warstwy pistoletem konwencjonalnym z dyszą 1,2 – 1,4 mm. z czasem odparowania między warstwami 5 min
4. Po 10 min od aplikacji ostatniej warstwy można bez szlifowania aplikować podkłady, lakiery, emalie akrylowe. W niższych temperaturach czas może się wydłużyć.

## UWAGI

Zaleca się aplikację w temperaturze wyższej niż 10°C .

## LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE LZO/VOC

 VOC	LZO II/B/e limit	840 g/l
	LZO rzeczywiste	730 g/l