

# ORS390P



Dodatek zwiększający przyczepność do tworzyw sztucznych

Dodatek **ORS390P** jest szybko schnącym jednoskładnikowym produktem przeznaczonym do gruntowania elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Stosowany jest w celu podwyższenia przyczepności warstwy wierzchniej (lakier, wypełniacz), pełniąc funkcję warstwy izolującej.

Produkt posiada specjalny rodzaj korka który zapobiega odparowaniu. Dzięki temu mamy pewność, że mimo upływu czasu ilość produktu pozostaje niezmienna.

Rozlewność: ●●●●●  
Przyczepność do tworzyw sztucznych: ●●●○●

Opakowanie	
Jednostkowe	Zbiorcze (karton)
0,5 L	6 szt.



Produkt gotowy do natrysku. Wymieszać przed użyciem.



Nakładać dwie warstwy przy pomocy pistoletu grawitacyjnego w odstępie **5-10 min.**

Całkowita grubość warstwy powinna wynosić ok. **20 µm.**

Pistolet grawitacyjny: **1,2-1,4 mm.**

Ciśnienie zgodnie z zaleceniami producenta pistoletu.



Odparowanie między warstwami: **2-3 min.**

## Przygotowanie podłoża:

Elementy z tworzywa sztucznego, szczególnie polipropylen PP i jego mieszaniny, wygrzać w temperaturze +50°C w czasie nie krótszym niż 30 minut. Odtłuścić, zmatowić włóknina ścierną, ponownie odtłuścić.

Uwaga: Środek nie poprawia przyczepności do polietylenu PE, PTFE (teflon).

## Lepkość natryskowa:

10-12 s DIN Cup 4 mm

## Zalecane rozmiary sitka lakierniczego:

190 µm

## Data minimalnej trwałości:

24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu