



## N08 -- Easy Polyester Putty Beige

### Opis:

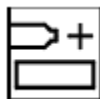
Ten doskonały wypełniacz może być stosowany na różne podłoża w ekstremalnie gładką aplikacją. Może być stosowany na pionowe powierzchnie bez zacieków i wykazuje wysoką odporność na niemal wszystkie rozcieńczalniki. Charakteryzuje się łatwością w szlifowaniu, odpornością na wysokie temperatury dochodzące do 100°C bez jakichkolwiek zakłóceń.

### Zalecane podłoża:

- Żelazo, stal, tworzywa sztuczne wypełnione włóknem szklanym
- Oryginalne lakiery i stare powłoki lakiernicze

### Przygotowanie powierzchni:

- Odtłuścić powierzchnię zmywaczem S241. Upewnij się, że powierzchnia jest sucha i wolna od silikonu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń
- Na farby bazowe lub powierzchnie emaliowane, wyszlifuj i zmyj powierzchnię przed nałożeniem szpachłówki.



1 – 3% Turbo utwardzacz  
Czas żywotności 3 - 5 min w 20 °C



Nakładanie za pomocą szpachelki



< 30 min w 20 °C



4 – 5 min w 1 m.



Podstawowe szlifowanie P60 – P120 zgrubnie  
Wykończeniowe szlifowanie P180 – P220

### Skład:

nienasycone żywice poliestrowe i dodatki mineralne

**Ciężar właściwy:** 1.83 ± 0.1

**Dostępne kolory:** Beżowy, Szary

**VOC (2004/42/EC):** 2004/42/IIB (b) (250)250. Limit UE dla tego produktu (kategoria produktu IIB.b) w postaci gotowej do użycia wynosi maksymalnie 250 g / l. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 250 g / l.



## N08 -- Easy Polyester Putty Beige

---

SDS: Patrz Karty charakterystyki MSDS