



Turbo T Series

Opis:

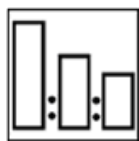
Kompletna gama, wysokiej jakości akrylowo-poliuretanowych. Jednobarwne lub metaliczne składające się z 34 podstawowych kolorów. Dzięki wysokiej pigmentacji, jest ekonomiczny w użyciu, zarówno pod względem zużytego materiału jak również czasu naprawy – gdyż 2 warstwy są wystarczające dla uzyskania odpowiedniej powłoki., Łatwy w aplikacji, doskonały połysk. Turbo 2K system jest w pełni zgodny z dyrektywą (mniej niż 420 gram/litr) stosując zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie powierzchni:

Dobrze wyszlifowane powierzchnie, podkłady i stare lakiery

Zalecane podłoża:

- Istniejące wykończenia za wyjątkiem TPA
- Turbo podkłady 1K i 2K
- OEM podkłady lub EDP, szlifowane
- “Turbo” szpachłówki
- Goły metal musi być pokryty za pomocą Wash Primer **P97**.



Mix 100:66 z następującymi utwardzaczami:

- H082 Szybki
 - H090 Standard
 - H092 Wolny
 - H096 Extra Wolny
- Czas żywotności: 5h w 20°C
-



Konwencjonalnie 1.3 – 1.5 mm (2 warstwy pełne)
2.0 - 2.5 bar na wejściu
2 = 50 – 60 mikronów



HVLP 1.3 – 1.5 mm (2 pełne warstwy)
0.7 bar na rozpylaczu
2 = 50 – 60 mikronów



Czekać 10 min przed zwiększeniem temperatury!!!
Suszyć 30 min w 60 °C temperature elementu



Turbo T Series



Fale Krótkie 8 min
Element powinien znajdować się w odległości minimum 60cm od lampy



Noś zalecaną odzież ochronna

Punkt zapłonu: 25°C

Ciężar właściwy: 0.94 – 1.325 kg/cm³

Zawartość ciał stałych: 46.6 % – 65.9 % wagowo

Siła krycia: 8 - 9 m²/l at 50 mikronów suchejwarstwy (teoretycznie)

SDS: Zobacz karty charakterystyk MSDS.