



P53 - 2K Wet on Wet Primer Black

Description:

Zgodny z dyrektywą EU VOC, podkład mokro na mokro, o dobrych właściwościach aplikacji i przyczepności. Doskonała rozlewność, bardzo małe straty podczas aplikacji, doskonały połysk końcowego wykończenia. Pokrywalny ze wszystkimi lakierami bazowymi i lakierami nawierzchniowymi Hymax. Jednowarstwowa aplikacja.

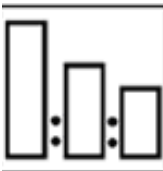
Aplikacja bezpośrednio na plastik z użyciem A230 Plastic Additive.

Zalecane podłoża:

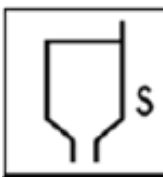
- Istniejące wykończenia za wyjątkiem TPA
- OEM podkłady lub EDP, szlifowane
- "Hymax" szpachłówki
- **Goły metal musi być pokryty za pomocą Wash Primer P97.**



Dobrze wymieszaj P53 przed użyciem



Mix 100 :25:30-40
Utwardzacze - H060 H070
Rozcieńczalniki "Hymax" - 30 – 40% (**30% MAX dla VOC**)



17 – 20 secs / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)



Konwencjonalne: 1.3 – 1.5 mm
2.0 – 2.5 bar na wejściu
HVLP 1.3- 1.5 mm ; maximum 0.7 bar na rozpylaczu



Aplikacja 1 pełnej pojedynczej warstwy 25-30 mikronów
0.5 + 1 pełna jeśli aplikowany na małe powierzchnie szpachlowane
Uwaga: Przy naprawach spot repair nie zalecane na poziomych elementach.



P53 - 2K Wet on Wet Primer Black



30 min w 20°C (68°F)

Uwaga. Po 60 min należy lekko przeszliфować przed lakierowaniem.



Normalnie podkłady mokre na mokre nie wymagają szlifowania i mogą być bezpośrednio lakierowane. Jeśli występują wtrącenia brudu, lekkie szlifowanie / usuwanie wtrąceń można przeprowadzić po 30 minut przy użyciu P1200 lub drobniejszym.



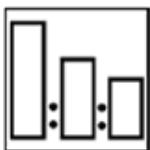
T & B Hyflow



Noś zalecaną odzież ochronną

P53 Podkład Bezpośrednio Na Plastik

Dodatek A230. P53 może być stosowany bezpośrednio na tworzywa sztuczne, bez konieczności użycia specjalnego promotora przyczepności 1K – P340.



P53	100 części
H060/070	25 część
S11/21	30- 40% (30% MAX dla VOC)
A230	15% do podkładowania części plastikowych.
Żywotność mieszanki	100 min / 20°C (68°F)

Uwagi: Wszystkie inne procesy pozostają takie same, aplikacja, suszenie i szlifowanie jak w karcie technicznej P53



P53 - 2K Wet on Wet Primer Black

Punkt zapłonu: 20-25°C (77 °F)

Zawartość części stałych: 56 % by weight – ready to spray

Siła krycia: 5.7-5.8 m²/l dla 80 mikronów suchej warstwy (teoretycznie)

Ciężar właściwy: 1.4 kg/cm³ (11.658 lbs/gal)

VOC (2004/42/EC): 2004/42/IIB (c) (540)540. Limit UE dla tego produktu (kategoria produktu IIB.b) w postaci gotowej do użycia wynosi maksymalnie 540 g / l. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 540 g /l.

SDS: Patrz karty charakterystyki MSDS