

P54 – 2K Wet on Wet Primer White



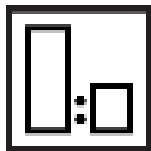
Descrizione:

Primer Wet on Wet, conforme ai VOC, con buone proprietà di applicazione e adesione. Eccellente fluidità, pochissimo overspray, ottimo mantenimento della brillantezza della finitura finale, sovraverniciabile con tutte le basi e le finiture Hymax. Applicazione in una sola visita. Applicazione diretta su plastica quando si utilizza l'A230.

Supporti:

- Finiture esistenti tranne TPA
- Primer OEM o EDP, carteggiato
- Stucchi poliestere Hymax
- I substrati metallici nudi devono essere pre-impregnati con il primer di lavaggio P97.

Applicazione del prodotto:



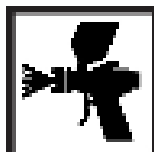
	100% Clear	25% Catalizzatori	20-25% Diluente
P54		H060	S19 THINNER FAST
		H070	S11 THINNER NORMAL
		H075	S21 THINNER SLOW



Mescolare bene il P54 prima di mescolarlo



17 - 20 secondi / DIN 4 mm / 20°C (68°F)
Durata 40 min / 20°C (68°F)



HVLP 1,3 - 1,5 mm
2,0 - 2,5 bar di pressione in ingresso

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

P54 – 2K Wet on Wet Primer White



Applicare 1 mano singola completa da 25-30 micron.
0,5 + 1 mano se si applica su una piccola area di stucco per carrozzeria.
Nota: non è raccomandato per riparazioni puntuali su pannelli piatti.



30 minuti a 20°C (68°F) Nota: dopo 60 minuti si raccomanda una leggera rilavorazione del primer prima della finitura.



Normalmente i fondi bagnati su bagnati non necessitano di appiattimento e possono essere direttamente ricoperti. In caso di inclusioni di sporco, dopo 30 minuti si può procedere a una leggera spianatura/denibratura con carta P1200 o più fine.



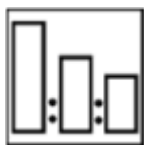
Hyflow
Hydrobase



Utilizzare protezioni adeguate

5464 Primer sulle materie plastiche dirette:

Con l'aggiunta di A230 5464 può essere applicato direttamente sulle plastiche senza la necessità di un promotore di adesione plastico 1K (primer plastico).



100% Clear	15% Plastic Additive A230	25% Catalizzatori	30% Diluente
P54	A230	H060	S21 SLOW
		H070	S11 NORMAL

Potlife 100 min / 20°C (68°F)

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

P54 – 2K Wet on Wet Primer White



Note di processo: Tutti gli altri processi rimangono invariati come da scheda 5463 TDS su applicazione, essiccazione e carteggiatura.

Caratteristiche del prodotto:

VOC(2004/42/EC):	2004/42/IIB (c) (540)540. Il valore limite UE per questo prodotto (categoria IIB.c) in forma pronta all'uso è di max. 540 g/ltr. Il contenuto di COV di questo prodotto in forma pronta all'uso è di max. 540 g/l.
Peso Specifico:	1.4 kg/cm ³ (11.658 lbs/gal)
Infiammabilità	20-25°C (77°F)
Estratto secco:	56 % in peso - pronto per la spruzzatura
Copertura:	5,7-5,8 m ² /l a 25-30 micron di spessore del film (teorico)
SDS:	Vedere la scheda di sicurezza

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.