

P65 - Fondo riempitivo 2K Bianco

Descrizione:

Un fondo ad alto spessore a due componenti conforme alle norme COV, facile a carteggiare, con alto potere coprente e una buona stabilità verticale. Il P65 è molto facile da carteggiare particolarmente indicato per carteggiatura manuale. Per applicazione diretta su plastica utilizzare l'additivo A230.

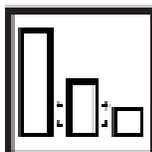
Supporti:

- Finiture esistenti escluso TPA.
- OEM Primer o EDP, carteggiato.
- Stucco poliestere Hymax.
- Su metallo nudo è preferibile utilizzare P97 Wash Primer.
- (Beige P60, Grigio P62, Nero P63, Bianco 9P64, Rosso P65)

Applicazione del prodotto



Mischiare bene P65, prima di diluirlo



Potlife 4 hours / 20°C (68°F)

	100%	25%	5-25%
P65		H61 Hardener	S11



22-24 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)



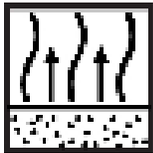
Conforme 1.6 a 1.8 mm .
2,0 a 2,5 bar di pressione in entrata aria .
HVLP 1,7 a 2,0 mm; maximum di 0,7 bar a l'ugello.

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

P65 - Fondo riempitivo 2K Bianco



2-3 mani 60 micron per mano



5-6 minuti à 20°C (68°F) tra le mani



Ad aria dopo una notte
30 mn. a 60°C (140°F)



10 a 15 mn. Onde corte
Il supporto dovrà essere a più di 80cm dalla fonte di calore.



Carteggiatura con P500 - P600
Carteggiatura finale con P800 - P1000



Carteggiatura con grana P320
Carteggiatura finale con P400 - P500

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

P65 - Fondo riempitivo 2K Bianco



Pulire/sgrassare il supporto per eliminare elementi inquinanti prima di applicare la finitura.



Hyflow T-Series
Hyflow B-Series
Hydrobase



Indossare protezioni adeguate

NB: Colori solidi di scarsa opacità: Quando il sistema HyMix Pro segnala che la tinta unita ha una scarsa opacità, si consiglia di procedere come segue: Aggiungere al primer il relativo toner 2K, che vi aiuterà a ottenere un fondo che esalterà il colore e a risparmiare inutili mani del colore selezionato, consentendovi di mantenere i costi al minimo.



2:1:1:0,5

P65 2 parti /Base Hyflow T-Series 1 parte/catalizzatore 1 parte/diluyente 0,5 parte
L'applicazione resta la stessa come il P65.

Tutti gli altri processi rimangono gli stessi del foglio P65 TDS su applicazione, asciugatura e levigatura.

P65 direttamente su plastica :

Aggiungendo l'additivo A230, il fondo P65 può essere applicato direttamente su supporti in plastica senza primer per l'adesione.



4:1

- P65 Hardener.
- 20 – 25% Reducer S11
- Add 15% plastic additive A230
- Pot life 45-60 mins / 20 °C (68°F)

Il processo applicativo rimane lo stesso del fondo P65.

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

P65 - Fondo riempitivo 2K Bianco



Caratteristiche del prodotto

VOC:	2004/42/IIIB(c)(540)540. Il valore limite dell'Unione Europea per questo prodotto (categorie: IIB.c) pronto all'uso è di 540 g/litre de COV. Il contenuto COV di questo prodotto pronto all'uso è al massimo di. 485 g/litre.
Peso Specifico:	1.637 kg/cm ³ (13.631 lbs/gal)
Infiammabilità:	25°C (77 °F)
Estratto secco:	67.8 % in peso, pronto all'uso.
Resa:	5.7-5.8 m ² /l at 80 micron di spessore del film (teorico)
SDS:	Fare riferimento alle schede di sicurezza.

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.