



P420 2K VOC Primer Grigio

HYFLASH

Descrizione:

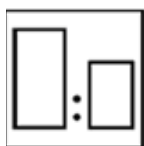
HYFLASH P420 è un Primer 2K ad alto spessore con essiccazione ad aria, con eccellenti proprietà riempitive e di facile carteggiatura. E' raccomandato per le carrozzerie focalizzate ad efficienti prestazioni, sfruttando tempi e spazi ridotti senza compromessi per risultati di alta qualità. (Disponibile in Bianco - P424 e Grigio Scuro - P426)

HYFLASH P420 è facilmente carteggiabile dopo 1 ora dall'applicazione. Garantisce un'eccellente brillantezza quando vi vengono applicate qualsiasi vernice Hymax.

Si usano gli stessi catalizzatori HS delle serie H050 e H060, come altri primers della Hymax offrendo così una gamma compatta e completa.

Supporti:

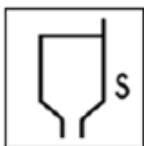
- Vecchie e sane finiture termoindurenti.
- Fondi poliestere Hymax
- Finiture originali OEM



Mix 100 : 25 : 5-25% con catalizzatori H500, H600 e diluenti S700

100%	25%	5--25%
P420	H050 CATALIZZATORE RAPIDO HS	S19 THINNER*
P420	H060 CATALIZZATORE STANDARD HS	S11 THINNER

**Raccomandato*



18-19 s / DIN 4 mm / 20°C
Vita in barattolo: 40 minuti a 20°C



HVLP 1.6 – 1.8 mm



3-5 minuti tra le mani
2-3 mani
45-50 microns/mano
2.0 – 2.2 bar pressione in entrata

DILUENTI RATIO%	VISCOSITA'	SPESSORE PER MANO	3 MANI TOTALI SPESSORE FILM
5%	40''	70 μ	210μ
10%	30''	67 μ	200μ
15%	25''	65 μ	195μ
20%	22''	60 μ	180μ
25%	19''	55 μ	165μ

Product Data Sheet



P420 2K VOC Primer Grigio

HYFLASH



Fuori polvere 10 minuti @ 20 °C (68°F)
Tatto 15 minuti @ 20 °C (68°F)
Carteggiabile 60 minuti @20 °C (68°F)

In funzione dello spessore del film.



5 minuti alla temperatura del pannello di 60°C (140 °F).



5-7 minuti, in base al colore.
Temperatura del supporto 80°C-100°C (176°F to 212°F)

***Importante: Tenere il pannello a 80cm dall'unità IR in base allo spessore del film..**



Indossare protezioni adeguate

VOC (2004/42/EC):

VOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (c) (540)540. Il valore limite dell'unione europea per questo prodotto(Categoria IIB. c) pronto all'uso è di 540g/ltr. Il contenuto in VOC del prodotto pronto all'uso è max.540 g/l.

Peso specifico:

P420 (Grigio) = 1.64 kg/cm³
P424 (Bianco)= 1.637 kg/cm³
P426 (Grigio Scuro)= 1.493 kg/cm³

Infiammabilità:

25°C (77°F)

Estratto secco:

Circa 62.5% - 67.5% in peso RFU, a seconda dei rapporti di riduzione

Copertura:

5.7-5.8 m²/l a 80 micron di spessore (teorico)

SDS:

Fare riferimento alle schede di sicurezza

Product Data Sheet