

SCHEDA TECNICA

pagina 1/2

BPL.425.5:I.G.KIT KIT A+B FONDO ACRILICO HS 2K 5:I GRIGIO CHIARO

Fondo acrilico 5:I grigio chiaro con pigmenti anticorrosivi di alta qualità. Ottima protezione contro la corrosione. Facile da carteggiare. Il prodotto è miscelabile tra il grigio chiaro e il nero per ottenere altre tonalità. Altissimo tempo di lavorazione dopo la catalisi (60 minuti).

Confezioni disponibili:

BPL.425.5:I.G.KIT - 1,2 L - nero

BPL.425.3500.5:I.G.3 - 3,5 L - nero

Contenuto: 1,2 L (fondo 1L - catalizzatore 0,2 L)

VOC content: 2004/42/IB(C)(540)max.540 g/l



PULIRE E ASCIUGARE
LA SUPERFICIE



CATALISI A-B: 5:1
(A 100 gr - B 13 gr)



DILUIZIONE CON
DILUENTE C: 20% - 25%
della componente A



POT LIFE A 20°C: 1 ora
(tempo di utilizzo del prodotto
dopo la catalisi)



UGELLO PISTOLA:
1.6 - 1.7 mm



VISCOSITÀ A 20°C:
25 - 30 s



APPLICAZIONE
MANI: 2 - 3



SPESSORE DEL FILM
MYCRON: 110 - 240 My



ESSICCAZIONE
FUORI POLVERE A
20°C: 8 - 10 min
(tempo di evaporazione tra una
mano e l'altra)



ESSICCAZIONE 20°C: 5 - 7 ore



ESSICCAZIONE 60°C: 30 min



ABRASIVI A MACCHINA A SECCO:
P320 - P400



ABRASIVI A SECCO:
P400 - P600



ABRASIVI AD ACQUA:
P800 - P1000



INFRAROSSI A ONDA CORTA
MEDIA: 7 - 15min



STOCCARE MATERIALE
LONTANO DA FONTI DI
CALORE O LUOGHI FRESCHI



SCHEDA TECNICA

pagina 2/2

BPL.425.5: I.G.KIT

KIT A+B FONDO ACRILICO HS 2K 5:1 GRIGIO CHIARO

Catalizzatori da abbinare:
BPL.048.700.5: I - 0,7 L - Standard

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche (sia verbali che per iscritto o tramite prove), in particolare quelle riguardanti l'applicazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze, senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata infatti la molteplicità dei materiali, dei supporti, delle condizioni di movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo. Nessuna asserzione contenuta in questa pubblicazione deve essere considerata come autorizzazione o consiglio a violare eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.