

SCHEDA TECNICA: 36025/S

HS 2K 5:1 ULTRA RAPID DARK GREY PRIMER

Fondo acrilico bicomponente 5:1 ultra rapido grigio scuro

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO



Fondo acrilico 2K HS a basso contenuto di solvente, adatto per lavori nuovi e di riparazione. Di rapidissimo indurimento e facile da carteggiare. Carteggiabile già dopo un'ora. Non assorbe e conferisce alle vernici di finitura una brillantezza uniforme ed elevata. Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di vernice.

Conforme ai limiti di categoria imposti dalla Normativa 2004/42/CE.
VOC 2004/42/IIb(c)(540) 472 g/l.

NOTE TECNICHE

| | |
|--------------------|---|
| Composizione: | Resine acriliche ossidrilate, pigmenti, cariche minerali e solventi |
| Peso specifico: | 1,6 ± 0.050 kg/l |
| Colore: | Grigio scuro |
| Dati di sicurezza: | Fare riferimento alla scheda di sicurezza |

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

| | |
|--|--|
|   | <ul style="list-style-type: none">• Lamiera nuda, lamiera zincata, laminati in poliesteri, legno, stucchi poliestere, ecc• Vecchie finiture comprese quelle in acrilico termoplastico e doppio strato.• Carteggiare con carta abrasiva P240.• Pulire bene la superficie da trattare e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere. |
|--|--|

AVVERTENZE









| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Rispettare i tempi di appassimento tra una mano e l'altra a seconda della diluizione e della temperatura.• Per applicazioni ad alto spessore, non diluire. Come isolante, diluire un 10%.• Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.• Conservare in luogo fresco ed asciutto. |
|--|

SCHEDA TECNICA: 36025/S

HS 2K 5:1 ULTRA RAPID DARK GREY PRIMER

Fondo acrilico bicomponente 5:1 ultra rapido grigio scuro

APPLICAZIONE

| | |
|---|--|
|  | 5:1 (15% peso) catalizzatore 41500-42500 Pot-life = > 30' a 20 °C |
|  | 0-10% con diluente normale 5005 52" F/4 a 20°C |
|  | 1,7-1,9 mm 2-3 bar 2= 150 micron |
|  | 5' a 20°C |
|  | 1,5-2h a 20°C 30' a 60°C |
|  | 5' a 80 cm |
|  | P360 – P600 |
|  | P600-P800 |

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente nitro o da lavaggio

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.