

SCHEDA TECNICA F91

F91 2K HS PRIMER

Fondo acrilico bicomponente a bassa emissione di solventi

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Fondo acrilico a due componenti alto solido e basso contenuto di solvente adatto per lavori nuovi e di riparazione. E' di rapidissimo indurimento e facile da carteggiare. Non assorbe e conferisce alle vernici di finitura una brillantezza uniforme ed elevata. Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di vernice. Il valor limite di VOC, in accordo alla Normativa 2004/42, per questo prodotto appartenente alla sottocategoria IIB(c) è 540 g/l. Il VOC di questo prodotto pronto uso è inferiore ai 540 g/l

B) NOTE TECNICHE

Composizione: Resine acriliche ossidrilate, pigmenti, cariche minerali e solventi

Peso specifico: $1,6 \pm 0,1$ Colori disponibili: Grigio Scuro

Dati di sicurezza: Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:



*Lamiera, lamiera zincata, laminati in poliesteri, legno, stucchi poliestere, ecc.

*Vecchie finiture comprese quelle in acrilico termoplastico e doppio strato.



*Carteggiare con carta abrasiva P180-P220.

*Pulire bene la superficie da trattare con Antisil V09 e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

D) AVVERTENZE:

- * Rispettare i tempi di appassimento tra una mano e l'altra a secondo della diluizione e della temperatura.
- * Per utilizzare il prodotto come isolante diluire al 20% con diluente per fondi acrilici.
- * Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5 °C.
- * Conservare in luogo fresco ed asciutto.



F91 2K HS PRIMER Scheda N F91

E) LAVORAZIONE CON CARTEGGIATURA:

□:□

5:1 (12% in peso) catalizzatore C90 potlife > 30' a 20°C.



0-20% con diluente D10-D11 52"-20" DIN 4 mm a 20 ℃.



1,5-1,8 mm 2-4 bar 2-3 = 160-240 micron



3h a 20 ℃. 20-30' a 60 ℃.



9-12' a 1 mt.



P320-P400



P600-P1000

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Smalti di finitura bicomponenti Smalti doppio strato a solvente Smalti doppio strato ad acqua

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