

## SCHEDA TECNICA: 3504/B

### HS 2K 4:1 WHITE PRIMER

### Fondo acrilico bicomponente 4:1 bianco

#### DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO


Fondo acrilico a due componenti alto solido a basso contenuto di solvente, adatto per lavori nuovi e di riparazione. Ottimo isolante, di rapido indurimento e facile da carteggiare. 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) <540 g/l.

#### NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine acriliche ossidrilate, pigmenti, cariche minerali e solventi
Peso specifico:	1,7 kg/l a 20°C
Colore:	Bianco
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

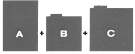






#### AVVERTENZE

- Rispettare i tempi di appassimento tra una mano e l'altra, a seconda della diluizione e della temperatura.
- Conservare il prodotto tra +5°C e +30°C, in luogo fresco e ventilato e lontano dalla luce diretta del sole.

## SCHEDA TECNICA: 3504/B

### HS 2K 4:1 WHITE PRIMER Fondo acrilico bicomponente 4:1 bianco

#### APPLICAZIONE

	RIEMPITIVO		ISOLANTE	
	100:25:5 volume	100:25:10 volume	100:25:18 volume	100:25:30 volume
b: 40-41-4201	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso
c: dil. 5005	5% vol.- 3% peso	10% vol- 6% peso	18% vol. - 10% peso	30% vol. - 17% peso
	95" F/4 a 20°C	64" F/4 a 20°C	40" F/4 a 20°C	25" F/4 a 20°C
	2 mm /1,5 bar 2 mani = 200 micron	2 mm /2,5 bar 2 mani = 175 micron	2 mm /1,5 bar 2 mani = 150 micron	2 mm /2,5 bar 2 mani = 110 micron
	5'-10' a 20°C		5'-10' a 20°C	
	2-3h a 20°C 20'-30' a 60°C		2-3h a 20°C 20'-30' a 60°C	
	5-10' a 1 m. T.max 90°C		5-10' a 1 m. T.max 90°C	
	P320 – P500		P320 – P500	

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente nitro o da lavaggio prima dell'indurimento del prodotto

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.