

**HS 2K 5:1 ULTRA RAPID GREY PRIMER**

**Fondo acrilico bicomponente 5:1 ultrarapido grigio chiaro**

**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 chiaro
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>
---	--




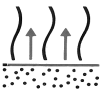




**AVVERTENZE**

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

**HS 2K 5:1 ULTRA RAPID GREY PRIMER**

**Fondo acrilico bicomponente 5:1 ultra rapido grigio chiaro**

**APPLICAZIONE**

	<p>5:1 (15% peso) catalizzatore 4001-4101-4201 Pot-life = &gt; 30' a 20 °C</p>
	<p>0-10% con diluente normale 5005 52" F/4 a 20°C</p>
	<p>1,7-1,9 mm 2-3 bar 2= 150 micron</p>
	<p>5' a 20°C</p>
	<p>1,5-2h a 20°C 30' a 60°C</p>
	<p>5' a 80 cm</p>
	<p>P360 – P600</p>
	<p>P600-P800</p>

**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.