

**1K PRIMER SURFACER**  
**Fondo monocomponente nitrosintetico**

**DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO**

Isolante nitrosintetico di uso generale, ad alto potere riempitivo e veloce indurimento. Può essere sovrapposto con vernici nitrocellulosiche, sintetiche ed acriliche. Ha una eccellente adesività, forte potere coprente e con più passate si possono ottenere anche grossi spessori. Non è assorbente e lascia la superficie perfettamente liscia.

VOC 2004/42/IIB(c)(650) 535 g/l

**NOTE TECNICHE**

Composizione:	Resine sintetiche, nitrocellulosa, cariche minerali e solventi
Peso specifico:	1,3 ± 0,1
Colore:	Grigio chiaro
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lamiera nuda, laminati in poliesteri, legno, stucchi poliesteri 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>• Non applicare la mano successiva fino a che la finitura del Primer non sia satinata.</li><li>• Rispettare la corretta diluizione.</li><li>• Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.</li><li>• Conservare in luogo fresco ed asciutto.</li></ul>
---

**1K PRIMER SURFACER**  
**Fondo monocomponente nitrosintetico**

**APPLICAZIONE**

	<p>100:50-70 volume / 100:33 peso          45"-20" DIN 4 mm a 20°C</p>
	<p>1,5-1,7 mm 3-3,5 bar          2= 90 micron</p>
	<p>5' a 20°C</p>
	<p>2h a 20°C</p>
	<p>P360 – P400</p>

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Con diluente nitro o da lavaggio

**PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE**

Sovraverniciabile con qualsiasi smalto da carrozzeria

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