

Linea: Prodotti di fondo
 Categoria: Primer 2k

 Tipo: Fondi (surfer) acrilici 4:1
 Codice: TPR-PRF4110G; TPR-PRF4140G

Nome o sigla commerciale: FONDO ACRILICO HS 4:1 GRIGIO
Natura: preparato bicomponente a base di cariche minerali inerti e additivi vari dispersi in solventi e resine acriliche ad alto contenuto in solidi (HS); a bassa emissione di composti organici volatili (COV). Polimerizza a mezzo resine poliisocianiche in rapporto 4:1.

Impiego: rivestimento bivalente destinato ad essere applicato come mano intermedia quale fondo riempitivo a spruzzo, oppure, aumentando la diluizione, quale fondo isolante. Dotato di buone doti anticorrosive può essere utilizzato direttamente su lamiere ferrose, acciaiose, su lamiere zincate (elettrolitiche/galvanizzate) preventivamente irruvidite; su superfici precedentemente trattate con stucchi o fondi poliesteri e su superfici in UP-GF. In caso d'applicazione su vecchie verniciature, assicurarsi che le stesse siano completamente essiccate, che non siano di natura acrilica termoindurente o elastica. È compatibile con i sistemi di verniciatura all'acqua.















Peculiarità:

- prodotto particolarmente adatto nel settore della Carrozzeria Artigianale tutti i lavori di verniciatura siano essi totali, a pannello intero, rappezzi e ritocchi;
- Il fondo acrilico crea una superficie autolivellante, molto tenera da carteggiare, dal calo irrilevante ed esente da assorbimenti, che permette un'ottima distensione e brillantezza degli smalti a finire;
- di rapida essiccazione sia ad aria sia a forno, può essere esposto all'azione di sistemi di essiccazione rapida o ai raggi IR.

Caratteristiche fisiche:

Aspetto: Colore: Odore: Peso specifico:	Liquido denso Grigio Caratteristico di solvente 1,500 kg/l (± 0,030 kg/l)	Viscosità di fornitura: Residuo secco (miscela A+B): Resa teorica (miscela A+B+C) Fondo riempitivo: Fondo isolante:	37 Pa*s (Brookfield :RV 6, rpm 5) 69% (±2%) 4,5 m ² /l per 100 µm 4,2 m ² /l per 100 µm
<u>D.Lgs 161/2006:</u>	all. II B/c, Primer, Fondo (Surfer) e primer universali (metallici) limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso 1.1.2007): Fondo acrilico pronto all'uso (+25% di catalizzatore, +30% di diluente in volume) COV espressi in g/l:		540 524

Dati applicativi:

	In caso di applicazione su lamiera nuda carteggiare la medesima con carta abrasiva P 120; in caso di applicazione su stucchi e fondi poliesteri e su vecchie verniciature, carteggiare il supporto con carte abrasive P 320; in caso di applicazione su lamierati nuovi passare Scotch-Brite medio. Indi a mezzo diluente antisiliconi da lavaggio eliminare ogni traccia di grassi, oli, siliconi, impronte digitali, colle d'abrasivi, distaccanti (su UP-GF) e polvere.		
	Primer Fondo Acrilico: Catalizzatore per fondo 4:1 : Diluente acrilico:	<u>Fondo riempitivo</u> 100 ml 100 g 25 ml 16 g 20 ml 12,1 g	<u>Fondo isolante</u> 100 ml 100 g 25 ml 16 g 30 ml 18,2 g
	Pot life a 23 °C: 60'		Viscosità d'applicazione Tazza Ford Ø 4 a 23 °C: 30"
	<u>Fondo riempitivo</u> Tipo Standard: HVLP / LVLP: <u>Fondo isolante</u> Tipo Standard: HVLP / LVLP:	Ø ugello 1,8 - 1,9 2 Pressione all'ugello 3,5 bar 2,5 bar 2,5 bar 2,0 bar	 N° mani: Spessore massimo per mano: Intervallo tra le mani: Spessore raccomandato (film secco)
	Fuori polvere a 23 °C:	<u>Fondo riempitivo</u> 10' <u>Fondo isolante</u> 8'	 Pronto al carteggio: All'aria a 23 °C: A forno a 60 °C:
	Pronto al carteggio, onde corte:	<u>Fondo riempitivo</u> 10' <u>Fondo isolante</u> 8'	 Essiccazione totale: 30h 24h
	Sgrossatura P 280 Rifinitura P 400		Sgrossatura P 320 Finitura P 500
		Sgrossatura P 400 Rifinitura P 800	





Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.
Stoccare il prodotto al riparo della luce diretta del sole nelle confezioni originali ben chiuse, lontano da fiamme o scintille.
Il prodotto, se conservato nelle condizioni di cui sopra, ha una durata di 12 mesi dalla data di spedizione.

Caratteristiche fisiche:



- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza;
- Prodotto per USO PROFESSIONALE;
- Durante l'impiego osservare le vigenti normative circa l'uso di prodotti poliuretanici;
- Non applicare il prodotto su supporti freddi, ne verrebbe compromessa l'adesione e la tixotropia;
- In caso d'applicazione su vecchie verniciature accertarsi che siano perfettamente asciutte e non presentino spaccature; evitare di eseguire rattoppi ma applicare a pannello intero;
- Non applicare in spessori superiori ai 100 µm qualora l'essiccazione sia effettuata a mezzo raggi IR, rispettando i tempi e le distanze suggerite dal fabbricante dell'apparecchiatura.

Informazioni per l'utilizzatore:

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti .

