

Linea: Prodotti di fondo
 Categoria: Primer 1k

 Tipo: Fondi (surfacer) nitrosintetici
 Codice: 1040.01

 Nome o sigla commerciale: **S800**

Natura: preparato a base di cariche minerali inerti, nitrocellulosa e additivi vari dispersi in solventi e resine alchiliche. Monocomponente.

Impiego: rivestimento destinato ad essere applicato prima della mano di finitura allo scopo di assicurare l'adesione dello strato di finitura (Isolante) oppure, diminuendo la percentuale di diluizione, per ottenere la formazione di una superficie uniforme riempiendo le piccole imperfezioni della superficie stessa (Surfacer). Dotato di buone doti anticorrosive può essere utilizzato direttamente su lamiere ferrose, acciaiose e su sezioni in ghisa. Inoltre può essere applicato su superfici precedentemente trattate con stucchi o fondi poliestere e su superfici in UP-GF. In caso d'applicazione su vecchie verniciature, assicurarsi che le stesse siano completamente essiccate, e che non siano di natura acrilica termoindurente.

Peculiarità: questo preparato è destinato ad usi non regolamentati dal D.Lgs. 161/06; caratterizzato da un alto potere coprente, da un'ottima distensione e da una tenera carteggiabilità. S800 è adatto per verniciature totali e/o a pennello intero, per rappezzi e per ritocchi, che nella versione Isolante possono essere effettuati anche in presenza di basi acriliche sia a solvente, sia ad acqua; di rapida essiccazione ad aria e a forno, fase operativa che può essere accelerata esponendo S800 all'azione di sistemi di essiccazione rapida o ai raggi IR.

Caratteristiche fisiche

Aspetto:	Liquido denso	Viscosità di fornitura:	11 Pa*s (Brookfield: RV 4, rpm 5)
Colore:	Grigio	Residuo secco:	56% (±2%)
Odore:	Caratteristico di solvente	Resa teorica (miscela A+C):	2,3 m ² /l per 100 µm (Isolante)
Peso specifico:	1,340 kg/l (± 0,030 kg/l)		2,7 m ² /l per 100 µm (Surfacer)

D.Lgs 161/2006: Preparato destinato ad usi non regolamentati dal D.Lgs in oggetto.

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 poliestere e su vecchie verniciature, carteggiare il supporto con carte abrasive P 320; in caso di applicazione su lami erati nuovi passare Scotch-Brite medio. Indi a mezzo diluente antisiliconi da lavaggio ns. tipo NOSIL SN/184 eliminare ogni traccia di grassi, oli, siliconi, impronte digitali, colle d'abrasivi, distaccanti (su UP-GF) e polvere.								
	Primer S800 Diluente nitro antinebbia	<u>Isolante</u> 100 p.v. 40 p.v.	<u>Surfacer</u> 20 p.v.		Viscosità d'applicazione. Tazza Ford Ø 4 a 23 °C:	<u>Isolante</u> 18"	<u>Surfacer</u> 30"		
	Tipo Standard: HVLP / LVLP:	<u>Isolante</u> Ø ugello 1,4 1,6	<u>Surfacer</u> pressione all'ugello 1,8 1,9	<u>Isolante</u> 3 bar 2 bar	<u>Surfacer</u> 4 bar 2,5 bar		N° mani: Spessore massimo (film secco): Intervallo tra le mani:	<u>Isolante</u> 1 - 2 50 µm 5'	<u>Surfacer</u> 2 - 3 100 µm 8' - 10'
	Fuori polvere a 23 °C	<u>Isolante</u> 6'	<u>Surfacer</u> 8'		Pronto al carteggio in base allo spessore applicato: All'aria a 23 °C: A forno a 60 °C:	<u>Isolante</u> 3h - 4h 30' - 35'	<u>Surfacer</u> 5h - 6h 40' - 45'		
	Pronto al carteggio, onde corte:	<u>Isolante</u> 6' - 7'	<u>Surfacer</u> 8' - 9'		Essiccazione totale a 23 °C:	<u>Isolante</u> 24h	<u>Surfacer</u> 28h		
	Isolante e Surfacer Sgrossatura P 280 Rifinitura P 400		Isolante e Surfacer Sgrossatura P 320 Rifinitura P 500			Isolante e Surfacer Sgrossatura P 360 Rifinitura P 600			
	Il prodotto è FACILMENTE INFIAMMABILE , vedi Scheda di Sicurezza al punto 5.				Si risponde della qualità del prodotto fino a 12 mesi dalla data di spedizione, purché lo stesso sia conservato al riparo della luce diretta del sole in confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. ed in accordo alle condizioni generali di vendita.				

Attenzioni & Precauzioni

	<ul style="list-style-type: none"> - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza; - Prodotto per USO PROFESSIONALE; - 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. In presenza di basi o vernici poli-acriliche effettuare solo ritocchi; - Non applicare in spessori superiori ai 150 µm che si riducono 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.

