

## 35100300 SETTEBELLO 300° ALLUMINIO

### smalto sintetico extra metallizzato



Pittura di aspetto metallico chiaro e luminoso, ideale per la verniciatura di caldaie, tubi da stufa e particolari che devono resistere alla temperatura di 300°C. Usata anche per disperdere il calore di capannoni, attici, solai e superfici che devono riflettere i raggi solari nella stagione estiva. Si asciuga rapidamente ed ha un'ottima copertura.



<b>Data di revisione</b>	26/06/2018 ver.2
<b>Composizione</b>	Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica. Classificata secondo UNI8681: B4.A.0.B.0.AB
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• resiste alle alte temperature</li><li>• facile applicazione</li><li>• ottima copertura</li></ul>
<b>Impieghi</b>	Pittura alluminata dall'aspetto metallico molto brillante. Trova impiego nella doratura di cornici, ferro battuto, minuteria metalliche ed ogni elemento che si voglia impreziosire. Idoneo per la verniciatura di tubazioni per stufe, caldaie, silos e dove si richieda una resistenza alla temperatura sino a 300°C
<b>Colore</b>	Alluminio

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	kg/l	0,980 ± 0,030
Viscosità tazza Ford n°4	C042	sec	13 ± 2
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	GU	78,0 ± 3
Residuo secco	C033	%	49,0 ± 2,0
Essiccazione fuori polvere		min	10-15
Essiccazione al tatto		Ore	4-5
Essiccazione in profondità		Ore	16-24
Sovraverniciabilità		Ore	24

#### Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min + 5°C / max + 35°C U.R. < 60% Temperatura supporto min + 5°C / max + 35°C e di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada (dew point).
. Metodo di applicazione	Airless, spruzzo, pennello.
. Diluente	9110.0001, a spruzzo anche con 9120.0004

. Diluizione	Pronto all'uso
. Applicazione airless	Diametro ugello 0.013-0.019". Pressione ugello 120-160 bar. I dati per lo spruzzo airless sono indicativi e soggetti a regolazioni. I filtri devono essere adeguati all'ugello in uso.
. Applicazione spruzzo	Aerografo: Diametro ugello: 1,5mm Pressione ugello: 3-4Atm
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente il diluente sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	14-16 m <sup>2</sup> /l per mano allo spessore ottimale di 20-30 micron.

---

<b>Ciclo applicativo</b>	Applicare direttamente su metallo opportunamente preparato e cioè esente da ruggine, calamina, olio e sporco di qualsiasi natura. Per cicli, dove non si richiedano resistenze alla temperatura, può essere anche applicato, con risultato di migliore resistenza nel tempo, su una buona antiruggine come la nostra 13500153 Polonoxal Miniem.
--------------------------	---

---

<b>Conservazione</b>	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
----------------------	---

<b>Avvertenze</b>	Lavorare in ambienti ben ventilati ed indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuali. Lavare con diluente i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.
-------------------	--

---

<b>Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006</b>	I/S -, massimo 500 G/L(2010). Valore massimo C.O.V.contenuto in SETTEBELLO 300° ALLUMINIO pronto all'uso: 0.000 g/l.
--	---

---

<b>Voci di Capitolato</b>	Smalto sintetico extra con aspetto metallizzato, applicazione di uno strato di 20-30 micron su supporto opportunamente preparato.
---------------------------	---

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---