



SILVERAL CALORE
PITTURA PROTETTIVA ALLUMINIO

Cod. 7 78120300

Descrizione	Pittura alluminio anticorrosiva per interni. Brillante.
Caratteristiche	Resistente alle temperature elevate fino massimo a 300°C non continuativi. Non filmogeno. Raggiunge la massima durezza dopo l'esposizione al calore. Eccellente adesione al supporto.
Impieghi	All'interno per strutture metalliche soggette ad medio-alte temperature ed adeguatamente preparate.
Composizione	A base di resine sintetiche cumaroniche termoresistenti ed alluminio.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,05 ± 0,05 Kg/L a 20°C
Viscosità	20 ± 5 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	50% ± 2%
Applicazione	A pennello, rullo, spruzzo.
Diluizione	Pronto all'uso.
Resa	16 - 20 m ² /L.
Essiccazione	Fuori polvere: 1 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Applicare direttamente due mani di prodotto.
Colore	Alluminio.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti. 2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. 3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
Pittura alluminio anticorrosiva per interno: a base di resine sintetiche cumaroniche termoresistenti ed alluminio. Peso specifico: 1,05 ± 0,05 Kg/L a 20°C Resa: 16 - 20 m ² /L.	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"