



BIMETAL
SMALTO ANTICORROSIVO GEL

Cod. 774520...

Descrizione	Smalto sintetico anticorrosivo gel. Brillante.
Caratteristiche	Svolge la duplice funzione di fondo e finitura anticorrosivo. Alta copertura e facilità di applicazione. Resistente all'esposizione atmosferica. Elevato potere bagnante della superficie, ottima adesione e dilatazione. La natura tixotropica ostacola le colature.
Impieghi	All'esterno ed interno. Per strutture in ferro e acciaio nuovo o arrugginito adeguatamente preparato.
Composizione	A base di resine alchidiche modificate e pigmenti anticorrosivi, fosfato di zinco.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,25 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	Tixotropico.
Volume solido	62% ± 2%.
Brillantezza	80 ± 2 unità a 60°
Applicazione	A pennello, rullo, spruzzo.
Diluizione	3-5% con Diluente 127 per sintetici. 10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo e airless.
Resa	10 - 12,5 m ² /L
Essiccazione	Fuori polvere: 6 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Su ferro arrugginito spazzolare e sgrassare con solvente. Applicare 2 mani di prodotto.
Colore	Bianco e riferimenti tinte di cartella.
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.	
<p>Smalto sintetico anticorrosivo gel, brillante: a base di resine alchidiche modificate e pigmenti anticorrosivi fosfato di zinco. All'esterno ed interno. Per strutture in ferro ed acciaio nuovo o arrugginito adeguatamente preparate. Peso specifico: 1,25 ± 0,02 Kg/L Resa: 10 - 12,5 m²/L</p>	

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