



## BIMETAL

SMALTO ANTICORROSIVO ANTICHIZZATO E PERLATO Cod. 7 11198... - 7 11200... - 7 11205...

<b>Descrizione</b>	Smalto anticorrosivo ferromicaceo ad effetto antichizzante.
<b>Caratteristiche</b>	Elevato potere anticorrosivo ed eccellente copertura. Consente di ottenere uno spessore doppio rispetto ai prodotti tradizionali. Pellicola a struttura lamellare impermeabile e resistente ai raggi UV. La natura tixotropica ostacola le colature.
<b>Impieghi</b>	Per interno ed esterno su ferro e lamiere zincate ossidate adeguatamente preparate.
<b>Composizione</b>	A base di resine alchidiche-uretaniche con ossido di ferromicaceo, alluminio e fosfato di zinco (pigmento inibitore della corrosione).
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,54 ± 0,05 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	3000 ± 500 cP a 20°C con viscosimetro Brookfield (F5 V20).
<b>Volume solido</b>	55% ± 2%.
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo, spruzzo.
<b>Diluizione</b>	A pennello pronto all'uso. 10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo e airless.
<b>Resa</b>	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in relazione alla irregolarità e rugosità del supporto.
<b>Essiccazione</b>	Fuori polvere: 1 - 2 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	24 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Cicli applicativi</b>	Su ferro arrugginito spazzolare e sgrassare con solvente. Applicare 2 mani di prodotto.
<b>Colore</b>	Riferimenti tinte di cartella nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato. Basi tintometriche nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mescolare con cura con una spatola prima e durante l'applicazione. Una non perfetta miscelazione può determinare diversità di tinta a lavoro finito.</li> <li>2. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.</li> <li>3. La resa dipende dall'irregolarità e rugosità del supporto.</li> <li>4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>
<b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.</b>	
<p>Smalto anticorrosivo ferromicaceo ad effetto antichizzante: a base di resine alchidiche-uretaniche ossido di ferromicaceo, alluminio e fosfato di zinco, (pigmento inibitore di corrosione). Per applicazioni all'esterno e all'interno su ferro e lamiere zincate ossidate adeguatamente preparate.</p> <p>Peso specifico: 1,54 ± 0,05 Kg/L Resa: 7 - 8 m<sup>2</sup>/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"