



**UGP SATINATO**  
**SMALTO SINTETICO ANTICORROSIVO SATINATO**

Cod. 7 12505030

<b>Descrizione</b>	Smalto sintetico anticorrosivo. Satinato.
<b>Caratteristiche</b>	Eccellente copertura. Di facile applicazione con perfetta dilatazione del film. Buon potere anticorrosivo. Buona resistenza all'ingiallimento.
<b>Impieghi</b>	Per interno su legno, ferro, metalli non ferrosi adeguatamente preparati.
<b>Composizione</b>	A base di resine alchidiche speciali e pigmenti anticorrosivi.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,15 ± 0,05 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	170 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4.
<b>Volume solido</b>	36% ± 2%.
<b>Brillantezza</b>	10 ± 2 unità a 60°.
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo, spruzzo.
<b>Diluizione</b>	3 - 5% con diluente 127 per sintetici.
<b>Resa</b>	10 - 11 m <sup>2</sup> /L.
<b>Essiccazione</b>	Fuori polvere: 30 min a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	24 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Cicli applicativi</b>	Preparare opportunamente il supporto eliminando tracce di ruggine o parti non coerenti, sgrassare e pulire. Applicare due/tre mani di prodotto a seconda delle necessità. In caso di condizioni ambientali più severe si consiglia di applicare preventivamente una mano di Chromidin 88.
<b>Colore</b>	Bianco e nero.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.</li> <li>2. La resa dipende dall'irregolarità e rugosità del supporto.</li> <li>3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>4. 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 sintetico anticorrosivo, satinato: a base di resine alchidiche speciali e pigmenti anticorrosivi. Per interno su legno, ferro, metalli non ferrosi adeguatamente preparati.          Peso specifico: 1,15 ± 0,05 Kg/L a 20°C          Resa: 10 - 11 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"*