

# SCHEDA TECNICA

<b>OLIMPIA</b>		<b>5616</b>	
<b>SMALTO SINTETICO ALTO SOLIDO</b>			
<b>ESTERNO</b>		<b>INTERNO</b>	
<b>FERRO</b>		<b>LEGNO</b>	
<b>ALTO SPESSORE</b>		<b>OTTIMA RESISTENZA</b>	
<b>RISPETTA LIMITE VOC 2010</b>			
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<p>Smalto ad alto solido di nuova concezione.          Ottima dilatazione ed elevata elasticità del film, buona copertura e pienezza.          Alto spessore per mano di prodotto.          Di facile applicazione anche su superfici estese, per interno ed esterno su legno, ferro, metalli non ferrosi adeguatamente preparati.  <i>Formulato a norma dei parametri della Direttiva europea 2004/042/CE per limitare l'emissione dei composti organici volatili.</i></p>		
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>  Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"	<b>A base di resine oleo-alchidiche modificate e pigmenti resistenti.</b>		
	<b>Peso specifico</b>	1,19 - 1,23 kg/L a 20°C	
	<b>Viscosità</b>	DIN 4 = 160-180" a 20°C	
	<b>Resa pratica</b>	12-14 m <sup>2</sup> /L per mano di prodotto	
	<b>Aspetto del film</b>	Brillante	
	<b>Brillantezza</b>	>90 unità a 60°	
<b>Spessore film secco</b>	35 ÷ 40 µm Per mano* <i>* Si consiglia di applicare strati sottili per non superare gli spessori raccomandati ed evitare anomalie nell'essiccazione e fenomeni di raggrinzimento. Spessori più elevati devono essere ottenuti con più applicazioni successive.</i>		
<b>GAMMA COLORI</b>	<b>Bianco 101 e tinte di cartella; prodotto a tintometro Rovermix</b>		
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in volume</b>	<b>Diluente</b>
	Pennello Rullo	Pronto all'uso. Lavare gli attrezzi con Dil. Sint. 5690.033	
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<b>MANUFATTI E SUPPORTI FERROSI, LEGNO</b> Su supporti non verniciati applicare una – due mani di fondo specifico : su ferro ROVERCROMO , su legno SUPERBA. Procedere con l'applicazione di due mani di finitura OLIMPIA.  <i>Si consiglia di sovrapplicare l'antiruggine nell'arco delle 48 ore. Trascorso tale tempo è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.</i>		
<b>ESSICCAZIONE</b>	A 25° C e 65% U.R.: Fuori polvere 2-4 ore Asciutto in 4-6 ore. La seconda mano dopo 24 ore.  <i>A temperature più basse e ad umidità relative più elevate i tempi di essiccazione possono essere più lunghi.</i>		
<b>AVVERTENZE</b>	Teme il gelo. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%. Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole. Applicare in ambienti ben areati.		

CQ Rev 5 - luglio 2010

**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**

**Boero Bartolomeo s.p.a.**

I - 16121 GENOVA - Tel. +39 01055001 Fax +39 0105500305.