



SCHEMA TECNICA

ROVERCROMO extra		Serie 5601			
ANTICORROSIVO PROTETTIVO SINTETICO					
ESTERNO		INTERNO		SUPERFICI FERROSE	
OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO ALTAMENTE RIEMPITIVO		OTTIMA RESA		ELEVATA ADESIONE BUONA PENNELLABILITA'	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' un'antiruggine a base di resine sintetiche modificate, di fosfato di zinco; pigmenti anticorrosivi e cariche pregiate che conferiscono al prodotto una buona resistenza in ambienti umidi e in atmosfera marina. .				
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	Prodotto a base di resina alchidica e fosfato di zinco.				
	Peso specifico	1,39-1,52 kg/L a 20° C secondo le tinte			
	Viscosità	DIN 4 a 20° C = 100" - 120" rosso - grigio Brookfield a 20°C = 4000 - 5000 cP g3 v10			
	Resa pratica	9 - 11 m ² /L per mano di prodotto			
	Aspetto del film	Satinato			
GAMMA COLORI	Rosso 400 - Grigio 800 - Arancio 900.				
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente		
	Pennello	5 - 10	Dil. sint. 5690.033		
	Pistola a spruzzo	Massimo 20	Dil. sint. 5690.033		
SISTEMA APPLICATIVO	SUPPORTI FERROSI Asportare la ruggine e le vecchie pitture non aderenti (supporti già verniciati) Carteggiare e sgrassare Applicare 2 mani di ROVERCROMO. Si consiglia di completare il ciclo nell'arco delle 48 ore dall'applicazione dell' ROVERCROMO. In caso di sovrapplicazione dopo 48 ore è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.				
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 2-3 ore. La seconda mano dopo 24 ore.				
AVVERTENZE	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C. Applicare in ambienti ben areati.				

CQ Rev 5 - marzo 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.