

SCHEDA TECNICA

APRILIA		Serie 5 615	
SMALTO SINTETICO LUCIDO			
ESTERNO	INTERNO	LEGNO	FERRO
BUONA DILATAZIONE E BRILLANTEZZA OTTIMA PENNELLABILITA' BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' uno smalto sintetico di buona resistenza all'esterno, indicato per la protezione di ogni tipo di materiale in legno e metallo ferroso. <i>Formulato a norma dei parametri della Direttiva europea 2004/042/CE per limitare l'emissione dei composti organici volatili.</i>		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	Prodotto a base di resine alchidiche e pigmenti selezionati.		
	Peso specifico	1,15-1,19 kg/L a 20°C	
	Viscosità	DIN 4 = 180"-220" a 20°C	
	Resa pratica	10-12 m ² /L per mano di prodotto	
	Aspetto del film	Lucido	
	Spessore film secco	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>	
GAMMA COLORI	Bianco 101 e tinte di cartella; prodotto a tintometro Rovermix		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluyente
	Pennello Rullo	Pronto all'uso. Lavare gli attrezzi con Dil. Sint. 5690.033	
SISTEMA APPLICATIVO	MANUFATTI E SUPPORTI FERROSI, LEGNO 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 APRILIA. <i>Si consiglia di sovrapporre l'antiruggine nell'arco delle 48 ore. Trascorso tale tempo è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.</i>		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. :Fuori polvere in 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>		
AVVERTENZE	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 - aprile 2012

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.