

Tipo di prodotto **Fondo autoancorante reattivo bicomponente per alluminio e leghe leggere.**
Wash Primer è un fondo promotore di aderenza a base di resine polivinilbutirraliche modificate e pigmentazione atossica a base di fosfato di zinco, con reazione di indurimento acidoreattiva, che conferiscono al prodotto: ottime capacità di adesione e durezza; rapidissima essiccazione; ricopribile con un'ampia gamma di finitura. Prodotto conforme alla specifica marina militare 9/661.

Campi di impiego Per superfici in alluminio, leghe leggere, serramenti, cabine antimagnetiche, attrezzature elettroniche, per impianti civili e militari.

Caratteristiche tecniche	Aspetto	Opaco
	Colore in barattolo	Grigio o tinte su richiesta
	Densità Kg/Lt	1,100 ± 0,05
	Viscosità di fornitura 25°C	40 – 60 secondi Ford 4
	Residuo secco volumetrico	20 ± 2%
	Resa teorica	100 – 120 gr/mq
	Spessore tipico micron umidi/secchi	100 / 20
	Rapporto di miscelazione Base/Indurente	80 / 20
	Pot Life	4 ore
	Diluizione	Diluente Epossidico
	Metodo Applicativo	
	Pennello	Diluizione 2 – 10 % solo per ritocchi
	Rullo	Diluizione 2 – 10 % solo per ritocchi
	Spruzzo convenzionale	Diluizione 10 – 25 % Diametro ugello 1,5 - 1,7 mm Pressione 3,5 – 4,5 kg/mq (atm)
	Spruzzo Airless	Diluizione 2 – 15 % Diametro ugello 0,400 – 0,500 mm Rapporto Compressione 30:1 Pressione uscita 130 – 150 kg/mq (atm)
	Essiccazione 25°C	Fuori Tatto 20 – 40 minuti Secco al tatto 2 – 3 ore Secco in profondità 12 - 18 ore
	Resistenza temperatura di esercizio	120°C
	Sovrapplicazione Minima/ Massima	6 ore / nessuna limitazione
	Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
	Confezioni standard	Kg 5 – Kg 20

Note Stoccare in locali al riparo dal gelo e dall'irraggiamento solare diretto. Evitare l'uso nei locali di fiamme libere o apparecchi promotori di scintille.

Norme di applicazione **Preparazione delle superfici**

In alluminio o leghe leggere:

pulire per eliminare ogni traccia di polvere e unto. È consigliabile procedere ad una leggera carteggiatura per eliminare la patina ossidativa superficiale formatasi nel tempo ed applicare uno strato sottile di **Wash primer** (15 micron film secco sono già sufficienti ad espletare la massima caratteristica chimico-fisiche sulle superfici applicative)

Note applicative:

applicare con temperature ambiente e del supporto non inferiore ai 5° o superiore ai 45° con umidità relativa dell'aria non superiore al 90%. Non applicare in presenza di forte vento o se vi è minaccia di pioggia.

Consigliato per Atmosfera marina, industriale media, leggera, rurale, urbana


Sconsigliato per Immersione continua in genere.

Intermedi e finiture consigliate Atriamac, Atriaspeed, Seratria, Bicar, Atriacar, Stover, Atriamat, Acrilfin, Galaxy mare, Coprex, Idrolux lucido, Idrolux sl, Idrosint, Atriamet, Goffrato.

(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

