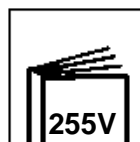




Primer Epossidico 1.856.3504

PRIMER EPOSSIDICO 1.856.3504



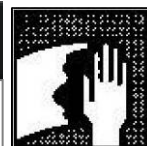
1.856.3504 è un primer epossidico bicomponente con eccellente adesione su svariati supporti. Applicabile direttamente su lamiera nuda, acciaio zincato e finiture originali in buono stato, può essere ricoperto, oltre che con fondi bicomponenti MaxMeyer, direttamente con base opaca AQUAMAX® Extra o pastello Duralit®Extra, previa essiccazione e carteggiatura. Si utilizza con il catalizzatore 1.855.9310 e con i diluenti della serie 1.911.27xx.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Prima della preparazione pulire la superficie con prodotto idoneo. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente pulito e asciutto prima e dopo ogni fase di preparazione. Asciugare immediatamente il detergente con panno asciutto e pulito.

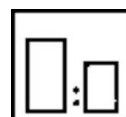
Carteggiatura

Lamiera nuda	P80-120
Acciaio galvanizzato	P400
Lamiera zincata	Scotchbrite
Alluminio e leghe, cataforesi, finiture originali	P280-320
GRP, fibra di vetro	P320
Stucco poliestere	P80-120



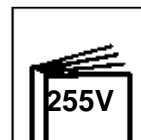
APPLICAZIONE

	Primer - isolante	Secco su secco
MISCELAZIONE a volume	3 : 1 : 1,3	3 : 1 : 0,6/0,9
Diluenti	< 25°C 1.911.2705 > 25°C 1.911.2710	< 20°C 1.911.2705 20-30°C 1.911.2710/2720 > 30°C 1.911.2720
Miscelare accuratamente prima dell'aggiunta di ogni componente. Attendere 10 minuti prima di procedere con l'applicazione		
Vita utile a 20°C	8 ore	3 ore
Viscosità a 20°C	18-19 secondi	20-30 secondi
Ugello	1,3-1,4 mm	1,6-1,8 mm
Numero mani	una mano leggera	massimo 2 mani
Appassimento tra le mani	5-10 minuti prima del fondo poliuretano	5-10 minuti
Spessore del film	15-20 micron	60-80 micron
Fuori polvere a 20°C	5-10 minuti	20 minuti
Carteggiabile a 20°C	-	16 ore
Essiccazione a 60°C	-	30 minuti - temperatura supporto
Infrarosso	5 minuti a 60°C	8-12 min. (temperatura massima 90°C)





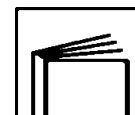
Primer Epossidico 1.856.3504



MISCELAZIONE A PESO TARARE la bilancia all'aggiunta dei componenti						
SECCO SU SECCO miscelazione a peso rapporto 3:1:0,6						
	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
1856.3504	98,9	197,8	296,7	494,5	741,8	989,0
1.956.9310	21,1	42,2	63,3	105,5	158,3	211,0
1.911.2705/10/20	10,7	21,4	32,1	53,5	80,3	107,0
SECCO SU SECCO miscelazione a peso rapporto 3:1:0,9						
	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
1856.3504	92,8	185,6	278,4	464,0	696,0	928,0
1.956.9310	19,8	39,6	59,4	99,0	148,5	198,0
1.911.2705/10/20	15,0	30,0	45,0	75,0	112,5	150,0
PRIMER (isolante) miscelazione a peso rapporto 3:1:1,3						
	100 ml	200 ml	300 ml	500 ml	750 ml	1000 ml
1856.3504	89,2	178,5	267,7	446,2	669,2	892,3
1.956.9310	17,8	35,7	53,5	89,2	133,8	178,5
1.911.2705/2710	20,5	41,0	61,6	102,6	153,9	205,2

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/litro. La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161



2004/42/IIIB
(c) (540) 540

SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede di Sicurezza all'indirizzo: www.maxmeyer.com



Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19
20020 Lainate (MI)
Tel: 02931792.1
Fax: 02931792.52

MAXMEYER® and AQUAMAX® sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc. © 2015 PPG Industries, tutti i diritti riservati

