

## SCHEDA TECNICA

**SILVER TAR**

**COD. 60490015**

o Pittura bituminosa alluminio

<b>Descrizione</b>	Adatta per la protezione di superfici metalliche, superfici coibentate ed in tutti quei casi ove esistono ambienti particolarmente umidi che possono essere economicamente ed efficacemente protetti con resine bituminose plastificate, pigmentate con alluminio ad alta brillantezza ed elevato potere riflettente.		
<b>Impiego</b>	Su coibentazioni, manti impermeabilizzanti di terrazze e capannoni industriali, palificazioni, ponti e gru marine.		
<b>Dati fisici</b>			
<b>Aspetto del Film</b>	Brillante metallico		
<b>Colore</b>	Alluminio		
<b>Componenti</b>	1		
<b>Indurimento</b>	Fisico per evaporazione dei solventi		
<b>Peso specifico</b>	0,970 gr/ml		
<b>Volume dei solidi</b>	34%		
<b>VOC</b>	590 gr/litro		
<b>Spessore consigliato</b>	50 micron in due strati		
<b>Resa teorica</b>	13,6 mq/litro per uno spessore di 25 micron		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Comp. A	cod. 60490015	32°C
	Diluyente	cod. 00100108	32°C
<b>Resistenza alla temperatura</b>	max 120°C		
<b>Preparazione delle superfici</b>	Acciaio nuovo ed acciaio ossidato privo di calamina: sabbiatura al grado SA 2,5 con profilo di 25 - 40 micron		
<b>Preparazione del prodotto</b>	Miscelare il prodotto prima dell'uso ed aggiungere il diluyente:		
	Componente A	cod. 60490015	100
	Diluyente	cod. 00100108	5%

<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente:	da 0 a 40°C		
	Temperatura supporto:	> di 5°C		
	Umidità:	0 - 85%		
<i>Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.</i>				
<b>Tempi di essiccazione ed indurimento</b>	Per spessori di 50 micron	10°C	20°C	30°C
	Secco al tatto (ore)	6	4	3
	Secco in profondità (ore)	24	12	6
<b>Applicazione</b>	Spruzzo, airless, rullo, pennello			
	Airless:	ugello 0,33-0,42mm (0,013-0,017 inch)		
	Spruzzo:	diametro ugello 1,5 - 2 mm		
<b>Durata in magazzino</b>	2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)			
<b>Confezioni</b>	Comp. A	4 e 20 litri		
	Diluyente	5, 25, 180 lt		