



SCHEDA TECNICA

1HG2.00250

SUPERLUX TERM 250°C

Data creazione
Rev.

20/05/25
0

INFORMAZIONI GENERALI		
Pittura di finitura a rapida essiccazione ad effetto metallico, alluminio brillante. È dotata di buona resistenza alla goccia e ritenzione delle caratteristiche estetiche nel tempo. Grazie alle notevoli proprietà di riflettanza, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore. Resiste a 250°C continui con picchi fino a 280°C		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.2 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 200 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	40 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA (50 µm secchi)	7 m²/Kg 8-9 m²/L	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA	55-60 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Alluminio	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina alchidica	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
RESISTENZE	
AGENTO ATMOSFERICI	Buono
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Buono
TEMPERATURA	Max: 250°C Picchi: 280°C
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
SPRUZZO	Diluizione 5-10% DILUENTE SINTETICO TH7.041. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.5 mm
Si consiglia di non superare i 20-30 micron secchi di spessore	
ESSICCAZIONE	
FUORI POLVERE	10 min
FUORI TATTO	1 ora
IN PROFONDITÀ	24 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	



SCHEDA TECNICA

1HG2.00250

SUPERLUX TERM 250°C

Data creazione
Rev.

20/05/25
0

RIVERNICIATURA
Bagnato su bagnato con se stesso.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Le superfici devono essere sgrassate accuratamente e prive di impurità
CONDIZIONI AMBIENTALI
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto si mostra stabile almeno 12 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.