



Codice	Colore
2323	Stucco per plastiche automobilistiche

Descrizione prodotto

Lo stucco elastico per plastica è uno stucco poliestere nero bicomponente, costituito da una miscela di resina poliestere altamente elastica. Indicato per riempire graffi e danni e per il post-trattamento di parti in plastica incollate. La sua tixotropia e malleabilità permettono di ricreare senza fatica contorni e profili, oltre ad aderire molto bene a *quasi tutte* le materie plastiche.



Catalisi	Vol	Peso	
Componente A	2323	-	100
Hardener	Peroxido	-	1-3
Thinner	-	-	-



Pot-Life at 20°C	
Con hardener standard	5'
Con le alte temperature diminuisce il tempo di pot-life	



Esempio catalisi		Quantità catalizzatore necessaria								
Comp. A	g ±	100	150	250	300	500	600	800	1000	1500
Hardener	g ±	1-3	1,5-4,5	2,5-7,5	3-9	5-18	-	-	-	-
Thinner	g ±	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Preparazione s	Preparazione superfici					
Plastiche automo- bilistiche	Pulire perfettamente la superficie assicurandosi che sia priva di macchie di grasso o sporco, carteggiare il supporto con carta abrasiva da P80 a P150, sgrassare accuratamente con serie T90 o TW90 e procedere con l'operazione di stuccatura con il 2323.					
Acciaio zincato Alluminio	Pulire perfettamente la superficie assicurandosi che siano prive di macchie di grasso o sporco, carteggiare il supporto con fibra abrasiva very fine o carta abrasiva da P100 a P150, sgrassare accuratamente con serie T90 o TW90, applicare una mano come primer di Epoxy Primer 2K ns. serie 680 e procedere con l'operazione di stuccatura con il 2323.					
Vecchie verniciature	Pulire perfettamente la superficie assicurandosi che il film di vernice sia perfettamente asciutto ed indurito, privo di macchie di grasso o sporco, carteggiare la superficie con carta abrasiva da P100 a P150, sgrassare accuratamente con serie T90 o TW90, applicare una mano come primer di					
Supporti in fibra	Pulire perfettamente la superficie assicurandosi che sia priva di macchie di grasso o sporco, carteggiare il supporto con fibra abrasiva very fine o carta abrasiva da P100 a P150, sgrassare accuratamente con serie T90 o TW90 e procedere con l'operazione di stuccatura con il 2323.					



Ciclo consigliato su supporti grezzi					
Supporto	Diretto	Primer (codice/serie)	Primer		
Alluminio	NO	Serie 680	Tutti		
Ferro acciaioso	SI	Consigliato S.680			
Ferro zincato	NO	Serie 680	tipi di		
Plastiche in genere	SI	Diretto	primer		
Compositi	SI	Diretto	ē		



n°
#



Attrezzi	Ø
Spatole	

















Applicazione su supporti verniciati		
Stucchi e fondi poliestere 2K		
Fondi Acrilici 2K a solvente		
Fondi epossidici 2K a solvente		
Vecchie verniciature ben essiccate		
Vernici e fondi a base acqua		
Fondi e vernici alchidiche		



	Sopporta la riverniciatura con:	SI/NO
	Fondi acrilici 2K a solvente	SI
	Fondi epossidici 2K a solvente	SI
	Basi opache 1K a solvente	NO
\	Finiture acriliche e poliuretaniche 2K	SI
	Finiture Nitro	NO
	Finiture alchidiche a pennello	SI



Proprietà fisiche					
Aspetto in vaso	Pastoso denso				
Aspetto essiccato	Nero				
Odore	Tipico del solvente (stirolo)				
Peso specifico	1,65 Kg./L (± 5%)				
Viscosità	800±50 Pas (MI002B; 25°C)				
Consistenza	650±50 Pas (MI002B; 25°C)				
V.O.C.	45±2 gr/L (ASTM 2369)				



Precauzioni e sicurezza in generale

Prima dell'uso leggere attentamente la scheda di sicurezza



Essiccazione	25°C	40°C
Tempo tra le mani (appassimento)	10'	-
Gel-Time	6-8'	5'
Essiccazione al tatto	20-30'	10'
Carteggiabile	1 h	20'
Massima resistenza chimica	ND	ND



Packaging	Вох
0,75L in padella (A+B)	6 Pz



Stoccaggio	>5°C <35°C
Shelf-Life	1 anno



Precauzioni e sicurezza individuale

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata. Setra Vernici consiglia l'uso di un respiratore per l'alimentazione di aria fresca.



Avvertenze

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle nostre attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al nostro controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali

F.A.Q.	Cause	Come evitare il difetto	Rimedio
II prodotto non asciuga.	Lo stucco potrebbe non essere stato catalizzato correttamente.	Accertarsi che le istruzioni di miscelazione per la crema indurente siano state seguite. Lo stucco deve essere applicato a una temperatura compresa tra 15 e 32 °C, quindi assicurarsi che il prodotto e il substrato siano a temperature simili.	Se il materiale è solo parzialmente polimeriz- zato, deve essere rimosso e riapplicato.
Il composto non aderisce alla superficie.	La superficie non è stata adeguatamente preparata o è costituita da un materiale al quale il composto non aderisce.	Verificare se il supporto è conforme alle caratteristi- che di adesione del composto. Levigare la superfi- cie con carta abrasiva della grana consigliata in ST e sgrassare con antisilicone.	Rimuovere lo stucco non ancorato, verificare che la superficie da trattare sia indicata come superfice idonea ad essere stuccata direttamente e se non espressamente indicato utilizzare un aggrappante idoneo al supporto. Infine ripetere il lavoro.
Ci sono piccoli forellini nello strato di stucco.	I fori sono il risultato dell'aria intrappolata nello stucco. Anche l'applicazione di uno stucco troppo spesso può causare la formazione di fori.	Per evitare la formazione di fori o microfori, è necessario miscelare bene il componente A con il componente B e applicare correttamente lo stucco.	Ristuccare finemente i fori.
Ci sono dei sassolini nel composto che lasciano righe sul film steso.	É stata utilizzata precedentemente una spatola sporca per prelevare il componente A. É stato mischiato lo stucco catalizzato con quello nel barattolo.	Utilizzare spatole pulite per prelevare il composto dal barattolo. Non riporre lo stucco catalizzato nel barattolo.	Se il composto nel barattolo è inquinato, smaltire il prodotto o utilizzarlo esclusivamente per stuccature da sgrosso.
ra Varniai Erl			

Setra Vernici Srl

Via Delle Grotte, 5 00072 Ariccia - RM Tel. 0633680006 setravernici.com - laboratorio@setravernici.it







