RIMER PER SIGILLANTI MS

GUIDA ALL'USO DEI PRIMER

I sigillanti serie MS aderiscono senza primer a molti materiali.

L'esperienza e prove di laboratorio hanno dimostrato che su alcuni substrati l'adesione si sviluppa solo mediante pretrattamento con Primer e che su altri, a causa della variabilità delle condizioni superficiali, è utile eseguire applicazioni di prova per determinare il tipo di preparazione richiesta e l'eventuale necessità di trattamento superficiale.

LIMITAZIONI

La tabella di Selezione è stata redatta in base ad esperienze e prove di laboratorio.

Data la molteplicità dei materiali in commercio e la variabilità delle condizioni superficiali degli stessi, le indicazioni riportate sono da intendersi come orientamento di massima a cui attenersi nell'esecuzione delle prove preventive di compatibilità dei sigillanti MS con i substrati e non costituiscono garanzia del raggiungimento del risultato finale.

METODO D'USO

Preparazione delle superfici: i Primer devono essere applicati su superfici pulite e asciutte, prive di polverosità e parti male ancorate. L'applicazione del Primer non sostituisce l'operazione di pulizia.

Applicazione: le superfici porose devono essere trattate a pennello, con una mano abbondante di Primer, le superfici non assorbenti preferibilmente a tampone in spessore sottile e uniforme.

Non applicare Primer al di fuori della zona da sigillare.

PRIMER 21

Primer per il trattamento del cemento e dei materiali da costruzione porosi utilizzati in edilizia.

Applicazione a pennello.

Consumo: dipende dalla porosità del supporto, approssimativamente 2,5 m²/lt supporti porosi. 5 m²/lt supporti non porosi.

PRIMER GX - GTWIN N (bicomponente)

Primer di colore nero specifico per il trattamento di vetro non rivestito di coating ceramico.

Applicato prima dei prodotti della linea MS SCREEN, fornisce un film di protezione ai raggi U.V. della superficie di adesione tra il sigillante e vetro. Applicazione a tampone.

Consumo: ca. 3 - 4 m²/lt.

Promotore di adesione per materie plastiche, metalli, supporti poco porosi.

Compatibile con alcuni tipi di vernici/rivestimenti.

Consumo: 2,5 m²/lt supporti porosi. 5 m²/lt supporti non porosi.

PRIMER WP

Promotore di adesione per adesivi e sigillanti MS su metalli, superfici trattate o verniciate e materie plastiche.

Per sigillature e incollaggi esposti in esercizio ad elevata umidità o ad immersioni temporanee in acqua.

Per applicazione a tampone, esercita anche un'azione detergente delle superfici su cui viene applicato.

Consumo: approssimativamente 5 m²/lt.

PRIMER LM/BV

Primer specifico per il trattamento di legno e materiali porosi. Conferisce stabilità e alti livelli di adesione in condizioni di elevata umidità e di forti

Idoneo per il trattamento di doghe in teak nella produzione e posa in opera di coperte nel settore nautico.

Applicazione a pennello. Tempo di essiccazione circa 20 minuti.

Consumo: dipende dalla porosità del supporto, approssimativamente 3 - 5 m²/lt.

SOLVENTE ST 198

Solvente organico adatto per detergere supporti plastici e verniciati in modo non aggressivo.

SOLVENTE ST 121

Solvente organico adatto per detergere vetroresina e per rimuovere residui di carteggiatura.

Solvente organico adatto per sgrassare metalli, rimuovere affioramenti di sostanze oleose e distaccanti su elastomeri e materie plastiche. Pulizia attrezzi.

info@zucchini.it

PULITORE E

Solvente organico adatto per detergere vetro, materie plastiche, superfici trattate.

Non lascia aloni, non è aggressivo sulla maggior parte delle vernici.





PAGINA 1 DI 3

PRIMER PER SIGILLANTI MS

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare le schede di sicurezza.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

PRIMER 13: 12 mesi. PRIMER 21: 12 mesi. PRIMER GX: 6 mesi. PRIMER GTWIN N: 6 mesi. PRIMER WP: 6 mesi. PRIMER LM/BV: 6 mesi. PULITORE E: 12 mesi. SOLVENTE ST 198: 18 mesi.

ST 121: 18 mesi. ST 512: 18 mesi.

Conservare nel contenitore originale, a temperature comprese tra +5° e +25°C.

FORMA COMMERCIALE

	_			
Articolo	Codice	Colore	Confezione	UdV
PRIMER 13	1103275	trasparente paglierino	flacone 0,500 Kg.	-
PRIMER 21	1103276	trasparente paglierino	flacone 0,500 Kg.	-
PRIMER GX	1103273	nero	flacone 50 gr.	-
PRIMER GX	1103274	nero	flacone 1 Kg.	-
PRIMER GTWIN N PARTE A	1103271	nero	flacone 1 Kg.	-
PRIMER GTWIN N PARTE B	1103272	nero	flacone 0,081 Kg.	-
PRIMER WP	1103247	trasparente paglierino	flacone 50 gr.	-
PRIMER WP	1103248	trasparente paglierino	flacone 0,700 Kg.	-
PRIMER LM/BV	1103252	-	flacone 80 gr.	-
PRIMER LM/BV	1103251	-	flacone 0,800 Kg.	-
ST/121	1100541	-	latte da kg. 5	4
ST/121	1100540	-	latte da kg. 15	1
ST/198	1100607	-	latte da kg. 14	1
ST/512	1102216	-	latte da kg. 5	4
ST/512	1102216	-	latte da kg. 15	1
PULITORE E	1102170	-	bottiglia da lt.1	-





PRIMER PER SIGILLANTI MS

TABELLA DI SELEZIONE

			MS SCREEN MS TECHNO SCREEN	MS DECK BONDING MS DECK CAULKING H MS TECHNO FR	MS SUPER MS SUPER SEAL MS SUPER FAST MS SHEET VHT MS TECHNO MS TECHNO SEAL	Z.POLY FLEX CLEAR	MS SPECIAL N	MS CERBONDING MS SPRAY F	MS TECHNO PRO/F MS WOODBONDING	MS CRISTALLINO MS TECHNO LIGHT	Primer Pulitore Trattamento superficiale
		PVC rigido	_	0	<u>.</u>	0		0	0	0	Primer WP
	Materie plastiche elastomeri	PVC plastificato	•	•	•	•	•	•	•	_	Primer 13 o Primer 21
		Vetroresina lato coat	0		<u>.</u>	0		0	0		ST 121 / Carteggio + ST 121
	elas	Vetroresina	•	•	•	0	•	•	•	•	ST 121 / Carteggio + ST 121
	he	Metacrilato	•	•	•	_	_	_	_	•	Primer 13
	astic	Policarbonato generico	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	P. S.	Polistirolo	0		•	•		0	0	•	Primer WP
	teric	ABS	•	_	•	•	•	_	_	•	Pulitore 198 / Primer WP
	Βai	EPDM	_	_	MIS SUPER	_	_	_	_	_	ST 198 / Carteggio
		Laminato (lato fenolico)	•	•	•	•	•	•	•	•	Primer WP
		Specchi	0	_	0		_		_	0	
	Vetro	Vetro	•	•	•	•	•	•	•	•	Pulitore E
		Vetro ceramizzato parabrezza	•	-	-	_	_	-	_	_	Pulitore E Primer GX* - Primer G TWIN N*
_		Ceramica vetrificata	•	•	•	•	•	•	•	•	
SUBSTRATI		Alluminio anodizzato	•	•	•	•	•	•	•	•	
STI	≡	Alluminio	•	•	•	•	•	•		•	Carteggio Primer WP
J.C.	Metalli	Acciaio inox	O	0	<u>-</u>	0		0	· ·		Primer WP - Primer 13
,	2	Acciaio verniciato	•	•	•	•	•	•	•	•	Primer WP - Primer 13
		Lamiera zincata	0	0	<u>.</u>	0		0	0	0	Primer WP - Primer 13
	Computai	Lamiera verniciata	•	•	•	•	•	•	•	•	Primer WP - Primer 13
	Superfici verniciate	Alluminio verniciato	0		<u>.</u>	0		0	<u>.</u>	0	Primer WP - Primer 13
		Legno verniciato	•	•	•	•	•	•	•	•	Primer WP - Primer 13
		Legno non trattato	0		<u>.</u>	0	•	•	•	-	Primer LMBV - Primer 21
	Materiali porosi	Parquet				_	_	•	•		
		Legno uso navale	_	•	_	_	_	_	•	_	Primer LMBV **
		Cemento		•	•	•	_	•	•		Primer LMBV - Primer 21
		Marmo e pietre naturali	_	_	MS SUPER/SUPERFAST						Primer LMBV- Primer 21
		Ceramica	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Latterizio	0	0	•		0			-	Primer LMBV- Primer 21
		Tessile / moquette	_	•		•	_	•	•	_	
	Rivestimenti	Vinilici / resilienti	_	•	_						ST 512
		Gomma navale	_	•	_	•	_	•	•	_	ST 512

- Uso senza primer. Metalli lavaggio con ST 512.
- Uso normalmente senza primer, a meno che le prove specifiche mostrino la necessità di primer, usare il tipo o il semplice lavaggio come indicato.
- Uso generalmente con primer. Útilizzare il primer indicato se necessario.
- Uso non previsto oppure limitato da verificare; controllare compatibilità e/o adesione prima dell'applicazione. **WP** per parabrezza con coating ceramico. **GX G TWIN** per parabrezza non trattato.
- Con MS TECHNO PRO/F e MS WOODBONDING uso OBBLIGATORIO del Primer LM/BV.

DATI TECNICI

	PRIMER 13	PRIMER 21	PRIMER GX	PRIMER GTWIN N	PRIMER WP	PRIMER LM/BV
Tempo di essicazione a 20°C:	15 minuti	15 minuti	20 minuti	15 minuti	5 minuti	20 minuti
Contenuto in solidi:	11±1%	25,5 - 26,5%	40±2%	40±2%	17%	24 - 28%
Resa supporti porosi:	2,5 m²/lt.	2,5 m²/lt.	-	-	-	3 - 5 m²/lt.
Resa supporti non porosi:	5 m²/lt.	5 m²/lt.	3 - 4 m²/lt.	3 - 4 m²/lt.	5 m²/lt.	-

I valori indicati non devono essere considerati come specifiche.



Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 44124 Ferrara - Italy

Fax +39 0532 732121

Tel. +39 0532 782711 info@zucchini.it www.zucchini.it

