

**Descrizione del prodotto**

MASTERS SL7510 è una guaina siliconica a reticolazione neutra caratterizzata da una bassa viscosità; questa la rende idonea per applicazioni a pennello, rullo e per applicazioni professionali con sistemi airless

**Proprietà**

- monocomponente pronto all'uso
- elasticità > 400%
- elasticità permanente anche a basse temperature
- facilmente applicabile a pennello, rullo o airless
- inodore
- grande stabilità cromatica
- resistente alla pioggia dopo 12 ore dall'applicazione
- proprietà adesive inalterate nel tempo su molti substrati
- adesione senza primer
- pedonabile solo per Manutenzione
- ottima lavorabilità
- ottima resistenza anche in zone con acqua stagnante
- ottima resistenza in condizione Estreme ( -30°C + 150°C)
- ottima resistenza UV: lampade UVB > 20.000 h

**Campi d'impiego**

È indicata e studiata per l'impermeabilizzazione e la riparazione di svariati substrati.

- impermeabilizzazione per tetti o sottotegola
- impermeabilizzazioni di cantine e zone umide
- riparazione di coperture
- barriera di umidità sotto i massetti
- ripristino di crepe e fessure in orizzontale e in verticale
- rivestimento impermeabile di vasi e fioriere
- ripristino di crepe e fessure presenti su grondaie
- impermeabilizzazione di Pali in legno usati per recinzioni in agricoltura
- rivestimento impermeabile di molteplici substrati esposti continuamente ad agenti atmosferici

**Preparazione e uso**

*Condizioni di utilizzo:* utilizzare ad una temperatura compresa tra + 5°C e +30°C – per un'ottima prestazione del prodotto si consiglia di utilizzarlo ad una temperatura di circa 20°C, inoltre assicurarsi che la superficie del substrato non sia inferiore ai 5°C

È consigliato, per un'ottima prestazione del prodotto effettuare 1

trattamento su superfici lisce attenendosi allo spessore consigliato e 2 trattamenti su superfici ruvide/greze attenendosi allo spessore consigliato.

Nel caso di 2 trattamenti è consigliato attendere almeno 48 ore prima di effettuare la seconda posa. Si consiglia precauzionalmente di miscelare/agitare il prodotto prima della posa.

*Requisiti della superficie:* la superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 minuti prima di effettuare la posa del prodotto.

*Utensili per l'utilizzo:* pennello, rulli o airless

*Pulizia utensili:* effettuare la pulizia di essi con ragie minerali.

*Macchie e residui:* rimuovere le parti non ancora reticolate con ragie minerali, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

### Confezioni

secchiello in plastica 1 kg  
secchiello in plastica 5 kg  
fusti 15 kg  
fusti 200 kg

### Colori



### Stoccaggio

Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5°C +25°C ha una durata di 14 mesi.

### Misure di sicurezza

Evitare contatto con le mucose e la pelle

Usare guanti per evitare irritazione, specialmente in soggetti predisposti

Nel caso di un contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

**MASTERS SL7510 - Dati tecnici**

Proprietà	Procedura di Verifica	Unità	Valore
<b>Gomma non vulcanizzata</b>			
Densità a 23°C		[g/cm <sup>3</sup> ]	1.17
Aspetto			autolivellante
Sistema di polimerizzazione			lgroindurente
Tempo di formazione della pellicola a 20°C / 45 % r.h.		[min]	40
Velocità di reticolazione a 20°C / 45 % r.h.		[mm/24h]	2.00
le pavimentazioni sono pedonabili solo per manutenzione e dopo 8 giorni dall'applicazione			
Spessore consigliato - come impermeabilizzante		[mm]	1,2 / 1,6
Spessore consigliato - su tetti piani		[mm]	1,8 / 2,2
Spessore consigliato - in zone stagnanti		[mm]	2,6 / 3,0
Consumo - come impermeabilizzante		[kg/m <sup>2</sup> ]	1,4 / 1,9
Consumo - su tetti piani		[kg/m <sup>2</sup> ]	2,1 / 2,5
Consumo - in zone stagnanti		[kg/m <sup>2</sup> ]	3,0 / 3,5
<b>Gomma vulcanizzata</b>			
<b>Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.</b>			
Resistenza a rottura	ISO 37	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.35
Massimo allungamento	ISO 37	[%]	200
Modulo al 100% di allungamento	ISO 37	[N/mm <sup>2</sup> ]	0.75
Durezza Shore A	DIN 53505		35
Calo volumetrico		[%]	5.0
Resistenza alle temperature		[°C]	-40 / +150
Stabilità UV (QUV-B)		[h]	> 20.000

Questi dati sono da intendersi come materiale informativo e non dovrebbero essere usati nella preparazione delle specifiche.

I dati presentati in questa scheda sono conformi allo stato attuale della nostra conoscenza, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllare attentamente tutte le forniture immediatamente dopo la ricezione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costanti del prodotto nell'ambito del progresso tecnico o di nuovi sviluppi. Le raccomandazioni formulate in questa scheda dovrebbero essere verificate tramite prove preliminari a causa delle condizioni durante la lavorazione, sulle quali non abbiamo alcun controllo, soprattutto se vengono usate anche materie prime di altre società. Le raccomandazioni non esonerano l'utilizzatore dall'obbligo di indicare possibili violazioni dei diritti di parti terze e, se necessario, chiarire la posizione. I consigli per l'uso non costituiscono una garanzia, esplicita o implicita, di adeguatezza o idoneità dei prodotti per uno scopo particolare.

Il sistema di gestione è stato certificato secondo DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:  
 MASTICI VOTTERO s.n.c.  
 10040 La Cassa (TO) - via Torino 44  
 info@masticivottero.com  
 www.masticivottero.com