

**RAPID MASK 4in1 - PROTEZIONE PARETI CABINA FORNO**

Codice: 182.0530

Film per la mascheratura e la protezione delle cabine di verniciatura per carrozzeria.

Il prodotto è realizzato mediante l'adesione di uno speciale nastro di carta di riso e quattro fogli di HDPE precedentemente piegati e dotati di un pre-taglio sulla parte superiore per il loro smaltimento graduale. Entrambi i componenti sono tecnicamente idonei all'uso nelle cabine di verniciatura della carrozzeria.

**Caratteristiche:**

- 4 strati di pellicola pre-nastrati per proteggere le pareti della cabina di verniciatura dalla vernice e dall'overspray.
- Rapida ed efficiente mascheratura della cabina di verniciatura.
- È necessario un solo operatore per mascherare la cabina, per un totale di 10 min.
- 4 strati per una protezione più duratura
- 2,40 x 18 m: Altezza della cabina x perimetro
- Nastro per mascheratura resistente fino a 140°C.
- Applicazione manuale senza altri supporti se non l'anima stessa che viene utilizzata come impugnatura.
- Con carica elettrostatica e trattamento corona su tutta la superficie.
- I 4 fogli di pellicola sono pretagliati per evitare di rimuovere il nastro dalla parete.
- Rimozione del film impeccabile: veloce e pulito.

**Caratteristiche tecniche:****FILM DI MASCHERATURA:**

Film:	HDPE semitubolare	
Materiale:	Polietilene ad alta densità	
Tipo:	Semi-tubo	
Colore:	Trasparente lattiginoso	
Spessore:	12,5 mY	Tolleranza: +/- 20%
Trattamento Corona:	38 din.	Carica elettrostatica
Densità:	0,957 cm3	
Dimensioni del foglio:	2,40 m. x 18 m. (x 4 fogli)	Tolleranza in larghezza: +/- 5%

**NASTRO PER MASCHERATURA:**

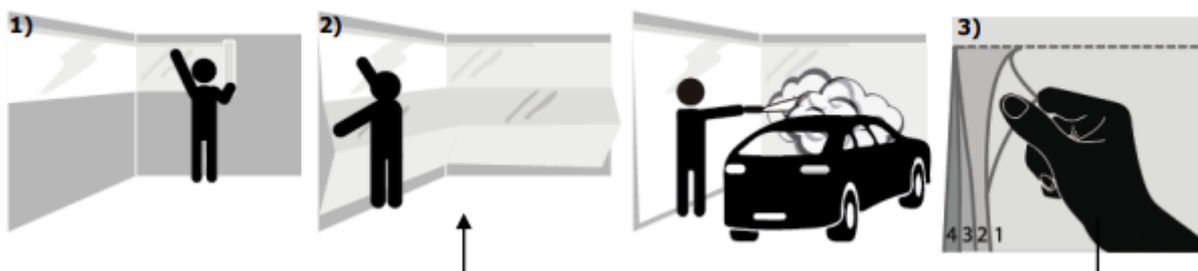
Nastro di mascheratura per la verniciatura a spruzzo resistente alle alte temperature fino a 140°C. È un nastro di mascheratura in carta finemente crespata, estremamente estensibile e flessibile. L'adesivo in gomma naturale prodotto senza solventi offre proprietà ben bilanciate in termini di aderenza, tenuta, elasticità e resistenza alla temperatura.

Tipo di adesivo:	gomma naturale
Spessore totale:	170 µm
Larghezza:	50 mm
Adesione all'acciaio:	4,7 N / cm
Allungamento a rottura:	13%
Resistenza alla trazione:	53 N / cm
Resistenza alla temperatura:	140°C

Facile rimozione senza lasciare residui, anche dopo il processo di essiccazione in forno con temperature fino a 140°C.

### Modalità di utilizzo:

Applicazione in tre semplici fasi, da parte di UN SOLO OPERATORE:



1. **Srotolare:** far aderire il nastro mentre svolgi la bobina (da sinistra a destra) con la mano opposta.
2. **APRIRE SOLO** lo strato esterno e fissare l'estremità inferiore.
3. Rimuovere lo strato esterno sporco attraverso il pre-taglio superiore (vicino al nastro) e srotolare quello successivo: la cabina è mascherata a tempo record (e così per 4 volte).

### Confezione di vendita:

RAPID MASK 4in1 PROTEZIONE PARETI CABINA FORNO - rotolo 4 teli altezza 240 cm x 18 m

Codice: 182.0530

Confezione: 1 pezzo

### Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: tra 15°C e 25°C.

### Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica nella versione più recente.