

HY-MASK 200 °C

Codice: 182.0171

Film in Poliestere trasparente resistente fino a 200°C, appositamente realizzato per proteggere le pareti delle cabine di verniciatura dotate di pannelli radianti endotermici.

Caratteristiche:

- Non permette alla vernice di penetrare e di macchiare la vernice sottostante
- Ha una superficie che attrae e trattiene i fumi di spruzzatura
- Può essere usato al posto della carta da mascheratura con tutti i vantaggi del film plastico
- È impermeabile all'acqua e ai solventi
- Resiste fino ad una temperatura di 200°C

Caratteristiche tecniche:

Proprietà	Unità	Valori	Metodo Test
Spessore	Micron	23 +/- 4%	ASTM-D-374
Resistenza alla trazione (MD/MT)	MPA	>/= 190	ASTM-D-882
Allungamento (MD/MT)	%	>/= 80	ASTM-D-882
Restingimento @150°C/30 Minuti MD/MT	%	</= 2.0/0.2	ASTM-D-1204
Opacità	%	</= 4.0	ASTM-D-1003
Lucentezza	-	>/= 120	ASTM-D-2457
Coefficiente di Frizione uS/uK	-	</= 0.60/0.50	ASTM-D-1894
Tensione Superficiale	mN/m	40-44	ASTM-D-2578

Campo di impiego:

Il prodotto è indicato per i seguenti settori:

- Carrozzeria di autoriparazione
- Carrozzeria industriale
- Nautica
- Verniciatura industriale
- Protezione delle pareti delle cabine di verniciatura anche dotate di pannelli radianti

Confezione di vendita:

HY-MASK 200°C Film poliestere trasparente ALTA TEMPERATURA - h. 230 cm x 100 m

Codice: 182.0171

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.

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.