

Descrizione

La maschera per cabina lega in modo sicuro le particelle di vernice, polvere e overspray che tendono a depositarsi sulle pareti e sui pannelli del soffitto della cabina di verniciatura, prevenendo la contaminazione della superficie su cui si lavora. Il composto rimane limpido e solubile in acqua. La pellicola protettiva sottile e appiccicosa non si asciuga mai sulla parete, garantendo un legame sicuro di polvere e overspray. Una volta che il film perde la sua capacità di legare le particelle, può essere facilmente lavato con acqua e spugna e poi riapplicare.

Applicazione









Per la protezione contro l'overspray e la polvere dalle pareti della cabina di verniciatura.

Caratteristiche

- Fornisce protezione dalla polvere per l'oggetto da ripristinare
- Protegge le superfici della cabina di verniciatura da vernice, polvere e spruzzi
- Progettato per proteggere vetri e luci senza compromettere la permeabilità alla luce e la capacità di riflessione.
- Facile da applicare e rimuovere
- Molto redditizio. A seconda del livello di contaminazione, deve essere rifornito una volta ogni poche settimane.
- 100% rispettoso dell'ambiente.

substrati

Pareti in alluminio, acciaio e zincate delle cabine di verniciatura; Vernici completamente curati e puliti.

Pretrattamento del substrato			
	Non applicare su pareti già esposte a overspray e altri materiali.		
Applicazione			
	Viscosità come fornita = viscosità di applicazione (RFU)		1-2 mani = 75-95 µm
	Ugello: 1,8-2,2 mm Pressione di ingresso - Vedere Suggerimenti dal produttore della pistola a spruzzo		Evaporazione tra le mani: 10-20 min
Eliminazione			
	Rimuovere con una spugna e acqua.		
Note			
	<ul style="list-style-type: none"> • Dipende dallo spessore dello strato del materiale applicato. Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di applicare il materiale in 1-2 mani con una evaporazione di 20 minuti tra una mano e l'altra. Due strati assicurano una protezione duratura senza il rischio che il rivestimento si stacchi. • Se la temperatura all'interno della cabina di verniciatura è compresa tra 70 e 90 °C, il rivestimento deve essere rinnovato più spesso: almeno una volta al mese. Ciò impedirà alla pellicola protettiva si asciughe • Se necessario, si possono applicare più strati nuovi sul vecchio film. • In caso di lunga durata della cabina di verniciatura, si consiglia di rimuovere la pellicola protettiva vecchia prima di applicarne una nuova. 		
Dati tecnici			
	Colore	trasparente	
	Densità	1,06-1,07 kg/L	
	Resa	8-10 m²/L	
Conservazione			
	Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo		