### 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

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			
S	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	<u> </u>	Evaporazione tra le mani: 10–20 min
Eliminazione			
1	Rimuovere con una spugna e acqua.		
Note			
!	<ul> <li>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.</li> <li>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 assigne.</li> </ul>		

- pellicola protettiva si asciuge
- 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 m<sup>2</sup>/L

# Conservazione



Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo