

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	Strato anti polvere
RIFERIMENTO	030001 (20 L) 030900 (5 L)

2. CARATTERISTICHE

È un'emulsione acquosa trasparente e biodegradabile per la protezione di cabine, particolarmente usato all'interno delle cabine di verniciatura e di facile applicazione con una pistola aerografica, rullo o pennello. Assorbe, attrae e cattura qualsiasi particella di polvere e le particelle della vernice che si trovino nell'ambiente. Lo Strato anti polvere si ritira facilmente nonostante sia passato un po' di tempo dall'ultima applicazione.

3. INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Modulo	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Non caratteristicamente
Confezione	Può
Soddisfare	5 L o 20 L
Conservazione	2 anni
Uso	1 L per 15 m ²

4. TRATTAMENTO

• Applicazione

- 1) Pulire o rifinire le pareti della cabina per ottenere condizioni di illuminazione ottimali. Assicurarsi che le superfici siano completamente asciutte.
- 2) Con l'aerografo: riempire l'aerografo (ugello 1,9-2,2 mm) con polvere e regolare la pressione in base alle regolazioni dell'attrezzatura consigliate. Regola la temperatura della cabina a 21 ° C.
- 3) Applicare una mano bagnata su tutte le superfici della cabina, compresi vetro e luci. Evitare corse, gocciolamenti o perline. Lasciare asciugare (circa 10 minuti); quindi applicare un'altra mano. Dopo la seconda asciugatura, applicare una terza mano bagnata sulle aree ad alta spruzzatura. Lasciare asciugare completamente le superfici. Il tuo stand è ora completamente protetto da overspray.

• Rimozione

- 1) Lasciare raffreddare la cabina a una temperatura di 21 ° C o inferiore.
- 2) Spegnerne tutte le lampade della cabina e le prese elettriche.
- 3) Utilizzando un tubo flessibile o idropulitrice, spruzzare acqua su tutte le superfici. Lasciare riposare l'acqua e immergerlo per cinque minuti.

4) Usando un guanto o un pennello, strofina le aree con una spruzzatura extra pesante. Alcune aree potrebbero richiedere l'uso di un tampone per sfregare qualsiasi strato spesso di spruzzatura eccessiva che impedirebbe la penetrazione dell'acqua. Risciacquare l'eccesso di nebulizzazione rimanente con un flessibile o idropulitrice.

5) Utilizzando aria compressa, soffiare via l'acqua da tutte le luci e le superfici di vetro. Lasciare asciugare la cabina. Rimuovere l'acqua dal pavimento della cabina con il tergilavaggio. Assicurarsi che tutte le superfici siano asciutte prima di riapplicare l'anti polvere.

*Nota: Nelle cabine di cottura a spruzzo in cui vengono regolarmente raggiunte temperature di 50-80° C, Strato anti polvere dovrà essere sostituito più spesso, poiché alla fine si seccerà rendendo difficile la fuoriuscita di vernice. Il rivestimento rimarrà efficace per un massimo di 50 ore a basse temperature di cottura e nella maggior parte dei casi dovrebbe essere reintegrato ogni 2-4 settimane, ricoprendo con prodotto fresco o lavando e quindi applicando nuovamente.

- **Regolazioni dell'attrezzatura raccomandate**

HVLP: la pressione di spruzzo deve essere 2,7-3,1 bar, dimensioni ugello 1,9-2,2 mm.

5. PRECAUZIONI

L'anti polvere potrebbe non essere adatto all'uso su vernici non indurite come cellulosa o vernici domestiche, specialmente se il braccio viene riscaldato a basse temperature di cottura. In questi casi, potrebbe esserci una certa interazione del film di vernice con il film anti polvere.

L'anti polvere non è adatto per l'uso su pareti di cabine in acciaio o zincate poiché ripetuti lavaggi con acqua come parte della procedura di manutenzione della cabina possono causare corrosione (ruggine).

Le informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.