

## FICHE TÉCNIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

---

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Revêtement anti-poussière
<b>RÉFÉRENCE</b>	030001 (20 L) 030900 (5 L)

### 2. CHARACTERISTICS

---

Emulsion aqueuse transparente et biodégradable pour la protection des cabines, utilisée en particulier à l'intérieur des cabines de peinture et d'application facile avec un pistolet aérogaphique, un rouleau ou une brosse. Attire, absorbe et fixe les particules de poussière ou de peinture en suspension dans l'atmosphère. Le revêtement anti-poussière s'enlève facilement même si la date de dernière application est relativement éloignée.

### 3. DONÉES DU PRODUIT

---

Forme	Liquide
Colour	Transparent
Odeur	Pas caractéristique
Emballage	Bidon
Contenu	5 L o 20 L
Stabilité pendant stockage	2 années
Usage	1 L pour 15 m <sup>2</sup>

### 4. MANIPULATION

---

- **Application**

- 1) Nettoyer les murs de la cabine pour des résultats optimaux pour ce produit. Assurez-vous que les surfaces soient complètement sèches.
- 2) Avec pistolet : Remplir le pistolet (avec buse de 1,9 à 2,2 mm) avec revêtement antipoussière et ajuster la pression selon les recommandations de l'équipe. Réglez la température de la cabine à 21°C.
- 3) Appliquer une couche humide sur toutes les surfaces de la cabine, y compris des cristaux et des lumières. Évitez des égouttements. Laisser sécher (environ 10 minutes) ; puis appliquer une autre couche. Un fois a séché la deuxième couche, appliquer une troisième couche sur des zones humides avec surpulvérisation. Laissez sécher complètement les surfaces et vous aurez votre cabine entièrement protégée contre les excès de peinture, etc.

- **Elimination**

- 1) Laissez l'appareil refroidir à 21 °C ou moins.
- 2) Éteignez toutes les sources électriques de la cabine.
- 3) À l'aide d'un tuyau ou de l'eau à pression, pulvériser de l'eau sur les surfaces. Laisser reposer et laisser tremper pendant cinq minutes.
- 4) A l'aide d'une brosse, frottez les zones avec d'excédent de peinture.

Certaines zones peuvent avoir besoin de l'utilisation d'un tampon de polissage pour éliminer les couches plus épaisses, ce qui empêche l'eau de pénétrer. Rincer la peinture en excès restante avec un tuyau ou de l'eau à pression.

5) En utilisant de l'air comprimé, séchez l'eau des lumières et les cristaux. Laissez la cabine sèche. Retirer l'eau du sol de la cabine avec une serpillière. Assurez-vous que toutes les surfaces sont sèches avant de réappliquer le revêtement anti-poussière.

\*Remarque : Dans les cabines où la température est normalement entre 50 et 80°C devront changer le revêtement de poussière plus souvent parce qu'ils peuvent éventuellement sécher rendant le déménagement de l'excédent de peinture beaucoup plus difficile. Le revêtement sera efficace pendant plus de 50 heures à basse température de cuisson et doit être remplacé chaque 2-4 semaines dans la plupart des cas, soit en appliquant de nouvelles couches de produit ou en enlevant la couche enlevée réappliquant le produit à nouveau.

- **Matériel recommandé**

HVLP : A une pression de 2,7-3,1 bar et une buse de 1,9-2,2mm.

## **5. PRÉCAUTIONS**

---

Le revêtement antipoussière peut n'être pas adapté à une utilisation avec des peintures non durcis tels que la cellulose ou les peintures pour la maison, surtout si on le sèche à faibles températures de cuisson. Dans ces cas, il pourrait y avoir une certaine interaction de la couche de peinture avec le revêtement antipoussière. Le revêtement antipoussière pour les cabines n'est pas convenable pour une utilisation dans les murs en acier galvanisé, car plusieurs lavages avec de l'eau comme procédure d'entretien de la cabine peuvent provoquer de la corrosion (oxydation).

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.