



---

## Incolore à base de laque acrylique

---

# ZZ20-CL/01

---

L'incolore à base de laque acrylique ZZ20-CL/01 est un produit de qualité à un composant conçu expressément pour répondre aux besoins du secteur industriel des enseignes.

Le ZZ20-CL/01 peut être appliqué sur la couche de finition de la série 20 pour en augmenter la durabilité et la protection.



---

### Caractéristiques et avantages

---

- Facilité d'application.
- Séchage rapide.
- Durabilité et résistance à la décoloration.
- Fini brillant.

---

### Surfaces compatibles

---

**Le ZZ20-CL/01 peut être appliqué sur des subjectiles adéquatement préparés :**

N'importe quelle couche de finition de la série 20

---

### Produits associés

---

ZZ205/01\* — Diluant d'usage général  
ZZ215/01\*\* — Diluant lent  
ZZ203091/01 — Modificateur de brillance

\* Aussi offert en formats /PL et /DR.

\*\* Aussi offert en format /DR.

# ZZ20-CL/01

## Mode d'emploi

### Préparation des surfaces

- Les surfaces doivent être propres, exemptes d'humidité, de calamine, de rouille et de peinture écaillée.
- Les surfaces déjà peintes doivent être abrasées et nettoyées pour assurer une bonne adhérence.

### Rapport de mélange



Rapport de mélange pour la pulvérisation (par volume)

Le ZZ20-CL/01 est prêt à pulvériser (PàP) tel quel.

Au besoin, il peut être dilué jusqu'à 20 % avec du ZZ205/01\*.

Pour ajuster le degré de brillance, ajouter (par volume) du modificateur de brillance ZZ203091/01 :

- Pour 15 à 20 unités de brillance, ajouter 5 mesures de ZZ20-CL/01 à une mesure de ZZ203091/01.
- Pour 30 à 35 unités de brillance, ajouter 15 mesures de ZZ20-CL/01 à une mesure de ZZ203091/01.
- Pour 40 à 45 unités de brillance, ajouter 20 mesures de ZZ20-CL/01 à une mesure de ZZ203091/01.

\* Aussi offert en formats /PL et /DR.

### Additifs



Aucun additif n'est nécessaire, mais on peut utiliser ceux qui suivent pour des applications ou des besoins particuliers :

- ZZ203091/01 — Modificateur de brillance
- 287112SP/04 — Additif suède — moyen
- 287113SP/04 — Additif suède

### Réglage du pistolet de pulvérisation



Pression d'air : Conventionnel : De 40 à 50 lb/po<sup>2</sup> au pistolet\*  
HVLV : 10 lb/po<sup>2</sup> au chapeau d'air\*

\* Consulter les recommandations du fabricant pour connaître les pressions à l'entrée d'air du pistolet de pulvérisation.



Débit du fluide, avec réservoir sous pression : De 8 à 12 oz liq./min



Réglage du pistolet : Alimenté par aspiration : Buse de 1,2 à 1,4 mm (0,047 à 0,055 po)  
HVLV : Buse de 1,2 à 1,4 mm (0,047 à 0,055 po)  
Réservoir sous pression : Buse de 1,0 à 1,2 mm (0,039 à 0,047 po)

### Application



Appliquer : Appliquer 2 ou 3 couches complètement mouillées, en allouant le temps d'évaporation approprié\* entre les couches. Appliquer des couches supplémentaires au besoin jusqu'à l'obtention de l'épaisseur totale de pellicule sèche recommandée ou jusqu'à couverture complète.

\* Les temps d'évaporation peuvent varier selon l'épaisseur de pellicule, la température, le choix du solvant, les réglages du pistolet de pulvérisation, l'application, etc.

Épaisseur de pellicule recommandée :	Épaisseur de pellicule mouillée :	Épaisseur de pellicule sèche :	Par couche	Totale
			2 mils	De 4 à 6 mils
			0,5 mil	De 1 à 1,5 mil

**Attention :** Le temps de séchage s'allonge de façon importante à des températures inférieures à 16 °C (60 °F). Ne jamais pulvériser ni soumettre des revêtements fraîchement appliqués à ces conditions. Il pourrait en résulter une perte de lustre, une réduction de la durabilité et un durcissement inadéquat.

# ZZ20-CL/01

## Mode d'emploi

### Temps de séchage prévus



Séchage à l'air à 50 % d'humidité relative et à 21 °C (70 °F)

Hors poisse : 10 min

Avant manipulation : 20 min

### Nettoyage de l'équipement

Nettoyer rapidement l'équipement avec du diluant pour laque ou un solvant de nettoyage équivalent.

**Remarque : Ne pas laisser le produit mélangé dans l'équipement.**

### Données techniques

#### Renseignements sur les COV

Teneur réelle en COV (PàP) : 5,66 lb/gal

Teneur réelle en COV (PàP) : 678 g/L

Teneur réglementaire en COV (PàP) (moins l'eau et les matières exemptées) : 5,66 lb/gal

Teneur réglementaire en COV (PàP) (moins l'eau et les matières exemptées) : 678 g/L

ZZ20-01 blanc utilisé comme étalon.

Pour obtenir tous les détails sur les teneurs en COV, visiter le site [MatthewsPaint.com](http://MatthewsPaint.com), sous Quick Links > VOC Data (Liens rapides > Données sur les COV).

#### Caractéristiques de rendement

Volume des solides (en contenant) : De 25 à 38 %

Rendement théorique (1 mil à 100 % d'efficacité de transfert) :

319 pi<sup>2</sup>/gal PàP

Conditions d'application — température :

16 °C (60 °F) minimum

38 °C (100 °F) maximum

Conditions d'application — humidité relative :

85 % maximum, 5° au-dessus du point de rosée

**Important :** Il peut être nécessaire de mélanger le contenu de l'emballage avec d'autres composants avant que le produit puisse être utilisé. Avant d'ouvrir l'emballage, s'assurer de bien comprendre les mises en garde sur les étiquettes de tous les composants, car les dangers inhérents à chacun des composants se retrouvent dans le produit mélangé. L'emploi inadéquat du produit peut créer des conditions dangereuses. Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour prévenir les risques de blessure ou d'incendie. Suivre les directives en matière d'utilisation du respirateur. Porter de l'équipement de protection des yeux et de la peau. Prendre toutes les précautions qui s'imposent.

**Consulter les fiches de données de sécurité et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.**

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS, OU LE 01-800-00-21-400 AU MEXIQUE.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de Matthews Paint. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, Matthews Paint ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus. Pour obtenir de l'assistance technique, veuillez composer le numéro sans frais 1 800 323-6593.

# ZZ20-CL/01

---

Incolore à base de laque  
acrylique



*Un revêtement de qualité inégalée pour la signalisation architecturale*

760 Pittsburgh Drive

Delaware, Ohio 43015

Numéro de téléphone : 1 800 323-6593

Numéro de télécopieur : 1 800 947-0377