



Aquacron®

Système de mélange de colorants à base d'eau



UNE PALETTE DE COULEURS ÉTENDUE POUR AUGMENTER LES OCCASIONS DE VENTE

- Solution rapide et économique pour mélanger des couleurs personnalisées grâce aux résines *Aquacron* de PPG.
- 12 colorants à l'eau.
- 3 bases de résine pour émail acrylique à l'eau.
- 3 bases de résine pour émail alkyde hydorréductible.
- Excellents outils de contretypage de milliers de couleurs préformulées accessibles en ligne pour chacune des technologies de résines, un Manuel d'échantillons, un Jeu de couleurs en éventail et un Identificateur de couleurs.

La gamme de résines à base d'eau *Aquacron*® offre des solutions rentables et à faible COV en matière de couches de finition, et ce, pour une diversité d'applications allant des remorques à l'équipement agricole ou énergétique, en passant par les conteneurs d'expédition. Grâce au système *Aquacron*, les distributeurs de PPG peuvent proposer des milliers de couleurs préformulées à leurs clients, et les mélanger directement dans leurs magasins. Voilà pour eux un avantage concurrentiel qui facilite la vente de solutions économiques pour de nombreux segments du marché.



ENTREPOSAGE FACILE... MÉLANGES SIMPLES... LIVRAISON RAPIDE

UN SYSTÈME DE COLORANTS COMPACT... ET SIMPLE

Grâce à son système facile à utiliser, *Aquacron*[®] peut maintenant offrir des mélanges de milliers de couleurs préformulées. Le système comprend douze colorants et trois bases à mélanger (pâle, intermédiaire et foncée) pour chaque résine utilisée dans les couches de finition. Donc six bases en tout, présentées dans des contenants partiellement remplis pour permettre d'y ajouter des colorants. Et une gamme complète d'outils simplifie la sélection des couleurs.

OUTILS DE CONTRETYPEPAGE

Le système *Aquacron* s'appuie sur deux excellents sélecteurs offrant quelque 2800 échantillons différents pour que vos clients obtiennent la couleur qui correspond le mieux à celle qu'ils cherchent.

Aquacron s'accompagne d'un Manuel contenant près de 2800 échantillons de couleurs et d'un Jeu de couleurs en éventail présentant 180 des couleurs industrielles les plus populaires.

L'Identificateur de couleurs vous permet d'examiner rapidement la couleur d'un substrat et de récupérer, parmi les couleurs préformulées, celle qui offre la meilleure correspondance.

Commandez les trois outils en indiquant le numéro de pièce MVCLRKIT01.



COMMENT MÉLANGER LA COULEUR QUE VOUS CHERCHEZ



1

Choisissez la couleur qui répond aux besoins de votre client à l'aide du Manuel d'échantillons, du Jeu de couleurs en éventail ou de l'Identificateur de couleurs.



2

Cherchez la formule. À partir du site ppgcommercialcoatings.com, accédez à Online Color pour trouver les couleurs préformulées CPC et Aquacron de PPG. Toutes les couleurs préformulées du système de colorants Aquacron s'y trouvent.



3

Mélanges la couleur en respectant les quantités de colorants indiquées dans la formule. C'est fait!

LA TECHNOLOGIE DES RÉSINES

Le système de mélange de colorants à l'eau Aquacron est conçu pour être utilisé avec deux des technologies de couches de finition de la gamme Aquacron : l'émail alkyde hydroréductible MV880 et l'émail acrylique à base d'eau MV380. Ces revêtements sont un excellent choix environnemental pour les applications exigeant un faible COV ou lorsque l'on préfère une technologie à base d'eau. Il est possible de recomposer, en magasin, des commandes d'aussi peu qu'un gallon à la fois.

Émail acrylique à base d'eau de la série MV380

La couche de finition de la série MV380 est un émail acrylique modifié à base d'eau qui sèche rapidement et offre une excellente résistance à l'adhérence de contact.

- Respecte la teneur limite en COV de 2,1 lb/gal.
- Séchage très rapide.
- Excellente résistance au brouillard salin. (Consultez la fiche technique pour les méthodes adéquates de préparation et d'apprêtage.)
- Très bonne résistance à l'adhérence de contact.
- Peut être appliqué directement sur le métal (à l'intérieur seulement).
- Compatible avec l'apprêt acrylique MV390-9300.
- Peut être texturé.
- Se pulvérise bien avec une variété d'équipements.

Émail alkyde hydroréductible de la série MV880

La couche de finition de la série MV880 est un choix économique offrant un bon rendement sur les substrats de métal (non galvanisé).

- Respecte la teneur limite en COV de 2,8 lb/gal.
- Séchage rapide.
- Bonne résistance au brouillard salin.
- Peut être appliqué directement sur le métal (avec le rendement propre aux alkydes).
- Pas de fenêtre de recouvrement.
- Facile à appliquer
- Se pulvérise bien avec l'équipement à adduction d'air.

CE QU'IL VOUS FAUT POUR DÉMARRER

| | | | |
|---|----------------|-------------------------|------------------|
| 3 bases de résine acrylique | MV380HW — pâle | MV380HM — intermédiaire | MV380HC — foncée |
| 3 bases de résine alkyde | MV880HW — pâle | MV880HM — intermédiaire | MV880HC — foncée |
| Volume de remplissage pour les résines | 124 oz/gallon | 120 oz/gallon | 111 oz/gallon |



Colorants

| | |
|----------|---------------------------|
| MV-20-TW | Colorant blanc titane |
| MV-20-LB | Colorant noir de fumée |
| MV-20-OY | Colorant jaune à ton vert |
| MV-20-QR | Colorant rouge quindo |
| MV-20-PB | Colorant bleu |
| MV-20-YO | Colorant jaune oxyde |
| MV-20-UO | Colorant orange organique |
| MV-20-MY | Colorant jaune moyen |
| MV-20-PG | Colorant vert |
| MV-20-QV | Colorant violet quindo |
| MV-20-RO | Colorant rouge oxyde |
| MV-20-BU | Colorant ombre calcinée |

Applications idéales pour Aquacron®

Remorques



Équipement énergétique,
de forage et de canalisation



Équipement agricole



Équipement au sol pour le transport aérien



Conteneurs d'expédition



et plus encore

Revêtements commerciaux PPG
Innovier pour valoriser les surfaces^{MC}

