



Données Techniques

4012

Diluant pour peintures à base d'eau

COV 36.1 g/L Reg.

Contient du 2-Butoxy Ethanol

Fabriqué aux USA

Utilisation

Diluant

Le 4012 aide au séchage de la peinture en éliminant l'eau. Le 4012 réduit aussi le temps de séchage comparé à la dilution simplement avec de l'eau. Ajouter le 4012 à la peinture à l'eau pour diminuer la viscosité et aider au séchage. Le 4012 est prévu pour utilisation avec toutes les peintures Createx. Le 4012 est généralement ajouté en quantité de 5 à 10% en volume. Se référer à la fiche des peintures ou des vernis pour plus d'informations.

Lors de l'ajout de 4030 Balancing Clear à la peinture, ajouter le 4030 avant d'y mettre le 4012. Remuer le mélange, ne pas le secouer. Toujours ajouter le 4030 et le 4012 dans un récipient, ne pas faire et secouer le mélange dans le pistolet ou l'aérographe car cela peut "choquer" la peinture et créer un effet gélifié.

Pour optimiser les performances après avoir ajouté le 4012, avant de pulvériser attendre 10 minutes ou plus pour que l'alcool contenu dans le 4012 s'acclimate avec la peinture. Le 4012 décompose la tension superficielle de l'eau ce qui favorise la pulvérisation et l'aplat de la peinture. Ceci est particulièrement bénéfique quand on peint avec un pistolet.

Nettoyage

Rincer l'aérographe ou le pistolet avec du 4012 entre chaque couleur et à la fin du travail. Comparé au 5618 Airbrush Cleaner, le 4012 est plus puissant et travaille mieux, spécialement quand le 4030 Balancing Clear a été ajouté à la peinture.

Ne pas utiliser le 4012 pour nettoyer l'aérographe ou le pistolet quand on utilise de la peinture ou du vernis Scenix. Utiliser de l'eau quand on a peint avec du Scenix. Le 4012 ne nettoie pas les peintures sèches. Pour dissoudre les peintures sèches, utiliser du 4008 Restorer.

Durée de Vie et Stockage

Il n'y a pas de durée de vie limite après ajout du 4012. Toutefois, l'alcool contenu dans le 4012 chasse l'eau de la peinture, ce qui en accélère le durcissement si le récipient reste ouvert.

Stocker la peinture dans un container étanche après ajout du 4012. Conserver dans un endroit frais et sec, loin de la lumière et du soleil. Etant donné que les flacons permettent quelques échanges avec l'air ambiant, une évaporation peut se vérifier après un long stockage.

Temps de Séchage

Les temps de séchage sont estimés pour une température de 21°C et 65% ou moins d'humidité relative (RH).

- Utiliser de l'air pour accélérer le séchage.
- Généralement, plus de 4021 est ajouté à la peinture par température élevée et moins par températures basses.
- Humidité : ajouter du 4020 au 4012 pour aider au séchage. Mélanger 1 :1 du 4020 au 4012 est recommandé plutôt que d'utiliser du 4020 pur car cela peut causer un séchage de la peinture dans la buse.

Santé et Sécurité

Utiliser dans un endroit correctement ventilé. Eviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement avec du savon et de l'eau chaude après usage.

Lors de la pulvérisation ou du sablage, porter un masque respiratoire agréé NIOSH et suivre les instructions du fabricant.

Contact avec la peau: Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Ne pas ingérer.

Le port de gants est vivement recommandé.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes s'aggravent.

Inhalation: N'utiliser que dans des zones correctement ventilées et porter un masque respiratoire approuvé NIOSH.

Se référer à la fiche 4012 SDS pour plus d'informations.

⚠ ATTENTION: Risque de Cancer et Défauts de Développement - Voir www.P65Warnings.ca.gov

Garantie

Le fonctionnement de ce produit est correct si les instructions ci-dessus sont respectées. La garantie se limite au remplacement ou au remboursement du produit reconnu défectueux. Aucune autre garantie implicite ou explicite n'est reconnue.

Fabriqué par :



PO Box 120, 14 Airport Park Rd
East Granby, CT 06026
800.243.2712 | 860.653.5505
info@createxcolors.com