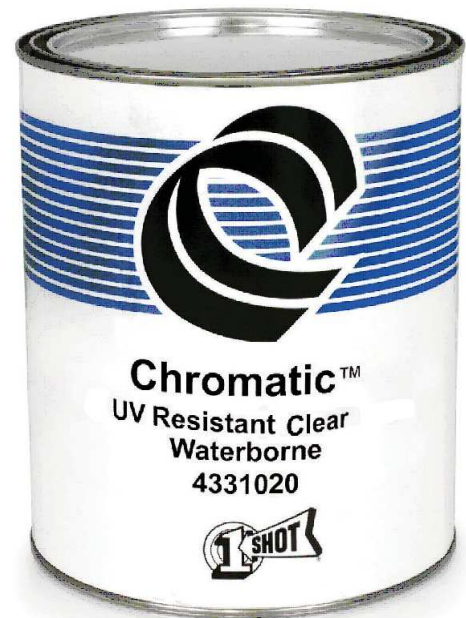




GraphiGuard

4331020 Gloss

Finition acrylique à l'eau durable qui offre une résistance modérée et une excellente protection contre les UV pour elle-même aussi bien que pour les surfaces et peintures qu'elle recouvre. Excellent choix contre les UV pour les couches de finition, les encres, solvants, éco-solvants et résines d'impression par transfert thermique.



Avantages et Bénéfices

- Excellente protection contre les UV
- Sec au toucher en 90 minutes

Mode d'emploi



Préparation des Surface :

Conserver les surfaces exemptes de poussière après un séchage suffisant. Habituellement pas moins de 12 heures.



Ratios de mélange :

La dilution n'est généralement pas nécessaire. Pour l'application au pistolet, diluer à pas plus de 10% avec de l'eau distillée.



Application:

- Pinceau, rouleau ou pistolet
- Pour brosse ou rouleau:

Appliquer une première couche humide

Attendre 45 minutes

Continuer avec une seconde couche humide



Matthews Paint • Toll Free: 800.323.6593
Fax 800.947.0377 www.matthewspaint.com • www.1shot.com
760 Pittsburgh Drive • Delaware, OH 43015

Product Information Effective 03/18
Part No. 1S12003/18
© 2018 Matthews Paint Company

Mode d'emploi (Suite)



Termes de séchage:

Manipulable au bout de 90 minutes

Le temps de séchage est meilleur quand la température est au dessus de 18°C. Entre 10°C et 18°C, le temps de séchage est beaucoup plus long. Le séchage n'est pas complet en dessous de 10°C. Le temps de séchage varie selon la couleur, la méthode d'application, la température, l'humidité et l'épaisseur du film de peinture.

Nettoyage:

Nettoyer l'équipement avec de l'eau savonneuse chaude.

Données techniques:

COV sans eau, sans solvants exemptés – Prêt à l'usage (tel que livré)	298 g/L
Composants solides, en poids	31,73%
Composants solides, en volume	29,2%
Couverture théorique – Prêt à l'usage (tel que livré)	11,46 m ² /L à 1 mil (25,4 micromètres)
	100% efficacité de transfert

Limitations:

Ne pas geler.