

# Couleur pour garniture Nason<sup>md</sup> 402-XX<sup>mc</sup>



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

Couleur pour garniture excellente sur les pièces rigides d'origine ou les accessoires de véhicules.

### COULEURS

Noir pour garniture 402-01<sup>mc</sup> - Lustré  
 Noir pour garniture 402-02<sup>mc</sup> - Mat  
 Noir pour garniture 402-03<sup>mc</sup> - Semi-lustré  
 Blanc pour garniture 402-11<sup>mc</sup> - Lustré

**Les produits mentionnés dans le présent document peuvent ne pas être vendus dans votre marché. Veuillez consulter votre distributeur pour connaître les produits offerts.**



## MÉLANGE

Prêt à l'emploi



## APPLICATION

### SUBSTRATS

Peinture poncée ou métal apprêté.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurez-vous que la surface est exempte de contaminants en y enlevant toute la poussière de ponçage.

### APPLICATION

Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes. Faites un test de pulvérisation. Appliquez des couches moyennes. Laissez évaporer 5 minutes entre les couches. Remettez le capuchon en place pour prévenir toute mauvaise utilisation possible.

### Conseils pratiques

- Un feuil plus épais par couche et un plus grand nombre de couches augmentent de façon marquée le temps de séchage.
- Pour des résultats optimums, pulvérisez à 20-25 cm (8-10 po) de la surface.
- La pression de pulvérisation diminuera lors d'une application prolongée. Agitez le contenant ou laissez-le reposer pendant quelques minutes pour rétablir la pression.
- Nettoyez le tube plongeur entre les applications afin de réduire l'encrassement.
- Nettoyez la tête de pulvérisation entre les applications en inversant le contenant et en purgeant le tube plongeur à l'aide de courts salves de pulvérisation jusqu'à ce que le jet sorte transparent.



## TEMPS DE SÉCHAGE

### SÉCHAGE À L'AIR

Sec au toucher : 20 minutes



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

### Catégorie PWMIR :

#### Produit de peinture non mat (NFP) :

	402-01	402-03
RPM (MIR) :	1,28	1,02
Teneur max. en COV (TE) :	429 g/L (3,6 lb/gal.)	454 g/L (3,8 lb/gal.)
Poids moyen d'un gallon :	808 g/L (6,74 lb/gal.)	808 g/L (6,74 lb/gal.)
Teneur moy. en composés volatils, pds (%) :	88,3 %	88,8 %
Teneur moy. en eau, pds (%) :	0,0 %	0,0 %

Teneur moy. en solvant exempté, pds (%) :	35,2 %	32,6 %
Teneur moy. en eau, vol. (%) :	0,0 %	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, vol. (%) :	31,0 %	28,3 %
Point d'éclair :	Consultez la FS/FDS	

**Catégorie PWMIR :**

<b>Produit de peinture non mat (NFP) :</b>	<b>402-11</b>
RPM (MIR) :	1,29
Teneur max. en COV (TE) :	449 g/L (3,7 lb/gal.)
Poids moyen d'un gallon :	803 g/L (6.70 lb/gal.)
Teneur moy. en composés volatils, pds (%) :	87,1 %
Teneur moy. en eau, pds (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, pds (%) :	31,2 %
Teneur moy. en eau, vol. (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, vol. (%) :	30,6 %
Point d'éclair :	Consultez la FS/FDS

**Catégorie PWMIR :**

<b>Produit de peinture mat (FPP) :</b>	<b>402-02</b>
RPM (MIR) :	0,99
Teneur max. en COV (TE) :	455 g/L (3,8 lb/gal.)
Poids moyen d'un gallon :	808 g/L (6,74 lb/gal.)
Teneur moy. en composés volatils, pds (%) :	88,7 %
Teneur moy. en eau, pds (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, pds (%) :	32,4 %
Teneur moy. en eau, vol. (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, vol. (%) :	28,5 %
Point d'éclair :	Consultez la FS/FDS

---

## RÉGLEMENTATIONS SUR LES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les régions où les COV sont réglementés. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en COV pour votre région.

---

## SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants.

Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates.

Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épuration d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

Date de révision : Février 2015

Aux États-Unis :  
**1.855.6.AXALTA**  
**nasonfinishes.com**

Au Canada :  
**1.800.668.6945**  
**nasonfinishes.ca**