

Contenant à remplissage Nason^{md} 441-37^{mc}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Le contenant Nason^{md} 441-37^{mc} est un contenant aérosol à remplir d'émail acrylique 1K Nason^{md} FastDry^{mc} (à séchage rapide). Il permet au professionnel de l'industrie d'appliquer une couleur de fond mélangée par le grossiste à l'aide d'un contenant aérosol pratique.

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

- Mélangez la couleur émail acrylique 1K Nason^{md} FastDry^{mc}.
- Un contenant de poids net de 9 oz (255 g) d'émail acrylique 1K Nason^{md} FastDry^{mc} nécessitera un remplissage de 3,5 oz (100 ml) de couleur dans le contenant de 5,5 oz (156 g) de 441-37^{mc}. Vous devrez préparer un mélange de 4,0 oz (113 g) pour avoir suffisamment de matériel pour un remplissage de 3,5 oz (100 g).
- Verser l'émail acrylique 1K Nason^{md} FastDry^{mc} dans le contenant à remplissage 441-37^{mc}. Suivez le mode d'emploi du fabricant de l'équipement de remplissage.
- Étiquetez le contenant rempli de l'étiquette de grossiste pour émail acrylique 1K Nason^{md} FastDry^{mc}, n° 3-NA336. Encerclez les teintes énumérées au verso de l'étiquette pour indiquer les articles utilisés pour produire la couleur. Indiquez le code de produit au recto de l'étiquette dans l'espace fourni.
- Apposez l'étiquette sur le contenant.
- Agitez le contenant aérosol pendant 2 minutes.
- Remettez le capuchon en place pour prévenir toute mauvaise utilisation possible.

Conseils pratiques

Évitez d'endommager la buse de pulvérisation.

- Enlevez et remettez en place la tête de pulvérisation en la tordant. Cette torsion réduira le risque d'endommager la buse sur le contenant aérosol. Une buse endommagée donnera de piètres résultats lors de l'application.
- Avisez l'utilisateur de nettoyer le tube plongeur et de faire un test d'application avant l'emploi du contenant aérosol. De la couleur concentrée sera logée dans le tube plongeur à la suite du remplissage, ce qui causera l'éclaboussure de la peinture lors de la pulvérisation initiale. Un test de pulvérisation dégagera le tube.
- La tête de pulvérisation peut s'obstruer de peinture si elle n'est pas nettoyée après chaque application. L'utilisateur peut nettoyer 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.
- N'enlevez pas la tête de pulvérisation sauf lors du remplissage. Le fait d'entreposer le contenant aérosol sans sa tête de pulvérisation peut avoir pour effet de la sceller en permanence et le contenant sera inutilisable.
- N'entreposez jamais le contenant à une température supérieure à 49 °C (120 °F). Le contenant peut se déformer ou se rompre à des températures supérieures à 49 °C (120 °F).
- Pointez toujours la buse de pulvérisation loin de votre visage et du reste du corps. Ceci réduira les risques de blessures attribuables à une pulvérisation accidentelle.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Toutes les valeurs s'appliquent au produit prêt à l'emploi

Catégorie PWMIR :	Produits de peinture non mats (NFP)
RPM (MIR) moyenne :	0,80
Teneur max. en COV (TE) :	437 g/L (3,6 lb/gallon)

Poids moyen d'un gallon :	819 g/L (6,83 lb/gallon)
Teneur moy. en composés volatils, pds (%) :	77,9 %
Teneur moy. en eau, pds (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, pds (%) :	25,0 %
Teneur moy. en eau, vol. (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, vol. (%) :	25,9 %
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-épurateur d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

Date de révision : Août 2015

Aux États-Unis :
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

Au Canada :
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca