

IMRON® MARINE TH80 EP Thinner

Description

Mélange de solvants mis au point pour éliminer les agents de démoulage et tous les autres contaminants de surface des matériaux composites.
Composition à base d'un mélange de solvants aromatiques et d'alcools.

Produits

TH80 EP Thinner

Produits Auxiliaires

DP3330 Spray Fairing
DP8130 Alu Grip Primer
DP8140 Universal Primer

Propriétés

- Nettoyant de préparation qui élimine les contaminants non solubles dans l'eau, comme les agents de démoulage et qui enlève les petites contaminations de graisse et d'huile.
- Est également utilisé comme diluant dans le DP3330 Spray Fairing et les apprêts époxy DP8130 et DP8140. (Se référer aux fiches Techniques correspondantes.)

Supports

- La plupart des matériaux composites extérieurs.

IMRON® MARINE TH80 EP Thinner

UTILISATION RECOMMANDÉE

Application - remarques

- Nettoyer la surface à l'eau et au savon.
- Essuyer avec un chiffon propre ou souffler sec à l'air comprimé sans huile.
- Dégraisser avec TH80
- Mouiller la surface pour éliminer les contaminants et essuyer aussitôt avec un chiffon propre.
- Fermer le récipient après utilisation, afin d'éviter que le solvant ne s'évapore et perde son efficacité.

Produits	Conditionnements	Durée de stockage à 20°C	COV	Poids spécifique	Point éclair
	(l)	(mois)	(g/l) ± 5	(kg/l) ± 0.01	(°C)
TH80	1	60	843	0.84	23
DP3330	5	24	245	1.41	30
DP8130	3.5	24	516	1.14	27
DP8140	3.5	24	493	1.23	33

Données de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant de l'utiliser. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

IMRON® MARINE TH80 EP Thinner

Information

Les informations fournies ci-dessus correspondent à l'état de nos connaissances du sujet à la date de leur publication. Nous nous réservons le droit de modifier une partie ou l'ensemble de ces informations si de nouvelles connaissances ou expériences devenaient disponibles. Les données fournies rentrent dans le cadre classique des propriétés d'un produit et font référence uniquement au produit désigné. Ces données ne peuvent pas être valides pour le produit en question s'il est utilisé en combinaison avec tout autre produit, additif ou process sauf mention explicite indiquée. Les indications fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des limites de spécifications. Elles ne se substituent pas à tout test que l'utilisateur doit effectuer afin de vérifier que le produit correspond à l'utilisation particulière qu'il veut en faire. Puisque Axalta ne peut anticiper toutes les modifications des conditions finales d'utilisation, Axalta n'assume aucune obligation de résultat ni aucune responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence sous quelque brevet que ce soit ou comme une invitation à enfreindre des droits découlant de la propriété industrielle.

La présente fiche technique remplace toutes les précédentes.

Copyright© 2015, Axalta Coating Systems, LLC et toutes les filiales. Tous droits sont réservés. Le logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ et tous les produits signalés avec ™ ou ® sont des marques ou des marques déposées de Axalta Coating Systems, LLC et ses sociétés affiliées. Les marques Axalta ne peuvent être utilisées pour tout autre produit ou service qui n'est pas un produit ou un service Axalta.