

# Hempel's Conversion Primer

## Caractéristiques du produit

### Description

Hempel's Conversion Primer est un époxy à deux composants qui permet une conversion facile d'un antifouling à une protection avancée sans biocide de Hempel contre les salissures. Peut s'appliquer sur un antifouling déjà peint en bon état.

### Usage recommandé

Pour utiliser comme primaire de conversion sur un antifouling pour assurer l'adhésion des produits sans biocide de Hempel. Utiliser comme couche de liaison entre un primaire époxy de surface et Hempaspeed TF.

### Propriétés

- Non disponible.

## Sécurité des produits

**Point d'éclair** 31°C [88°F]

**Teneur en COV du mélange**

Législation	Valeur
UE	543 g/L [4,53 lb/US gal]

Selon la législation spécifique, voir les détails dans les notes explicatives disponibles sur le site Hempel.com ou sur le site Hempel de votre région.

### Manipulation

Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité. Toujours consulter la ou les fiches de données de sécurité Hempel pour ce produit ainsi que la fiche technique du produit.

## Données produit

### Code produit

45441

### Composants du produit

Base 45445  
Durcisseur 95441

### Teinte standard / code

Rose clair 50711

### Brillance

Mat

### Fraction solide

36 ± 2%

### Masse volumique

1,2 kg/L [10 lb/US gal]

### Épaisseur de film sec de référence

25 µm [1,0 mils]

## Préparation de surface

### Propreté

- Éliminer soigneusement les huiles, graisses, et autres contaminants avec un détergent approprié.

### Construction neuve:

- Ne convient pas aux surfaces non revêtues.
- Surface non revêtue : Préparer le support nu selon les instructions de primaire de Hempel.

### Maintenance et réparation

- Surface déjà peinte : Utiliser un grattoir métallique pour déterminer si l'adhérence de l'antifouling existant est suffisante.
- Réaliser un ponçage humide avec du papier de verre.
- Rincer la surface à l'eau douce.
- Nettoyer et laisser sécher la surface.
- Les zones avec enduits seront isolées avec du primaire/de l'isolant.

# Hempel's Conversion Primer

## Application

### Rapport de mélange

Base 45445 : Durcisseur 95441  
(3 : 1 en volume)

Homogénéiser la base, ajouter le durcisseur et bien mélanger le tout. Laisser au repos le mélange de peinture pendant plusieurs minutes avant usage afin de laisser les bulles d'air s'échapper.

### Diluant

Pas de dilution

### Nettoyant

Hempel's Thinner 845 08451

### Durée de vie en pot

Température du produit	20°C [68°F]
Durée de vie en pot	8 heures

### Mode d'application

Outil	Dilution max. en vol.	Paramètres d'application
Brosse/rouleau	Pas de dilution	Non applicable.

Ne pas diluer les composants séparément - mais uniquement le mélange. Le produit peut être appliqué par pulvérisation. Contacter Hempel pour de plus amples informations.

### Épaisseur de film

	Recommandé
Épaisseur de film sec	25 µm [1,0 mils]
Épaisseur de film humide	70 µm [2,8 mils]
Rendement superficiel spécifique théorique	15 m²/L [610 sq ft/US gal]

### Conditions d'application

- La température de surface doit être supérieure à 10°C [50°F] pendant l'application et la réticulation.

### Humidité relative :

- L'humidité relative doit être inférieure à 85% pendant le séchage et la réticulation.

### Remarques d'application

- Surface déjà peinte : Appliquer 1 couche entière non diluée.
- Une attention particulière doit être portée à l'application car le produit a une très faible viscosité. En cas de coulures, celles-ci doivent être corrigées immédiatement à l'aide d'une brosse.
- Recouvrement avec les produits de protection avancée antifouling sans biocide de Hempel.

## Séchage et recouvrement

### Compatibilité des produits

- Couche suivante : Les produits recommandés sont : Hempel's Silic One Tiecoat, Hempaspeed TF

### Temps de séchage

Température de surface		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Dur sec	heures	2½	1¼	½
Prêt à être poncé	heures	-	2	-
Complètement durci	jours	14	7	4

Déterminé pour épaisseur de film sec 25 micron [1.0 mils] aux conditions standard, voir les notes explicatives de Hempel pour plus de détails.

### Recouvrement

Une spécification de Hempel prévaudra sur les directives indiquées dans le tableau de recouvrement.

Marque de qualité		20°C [68°F]	30°C [86°F]
Immersion			
Hempel's Conversion Primer	Min.	2 h.	90 min.
	Max.	4 h.	3 h.
Hempel's Silic One Tiecoat	Min.	2 h.	60 min.
	Max.	4 h.	2 h.
Hempaspeed TF	Min.	30 min.	30 min.
	Max.	3 h.	2 h.

### Condition de séchage

- Pour atteindre le temps de séchage indiqué, il est important de maintenir une ventilation suffisante pendant l'application, le séchage et la réticulation.
- Il convient d'éviter la condensation sur la couche fraîchement appliquée.

# Hempel's Conversion Primer

## Remarques sur le recouvrement

- Si le délais de recouvrement maximum est dépassé, il sera nécessaire de créer une rugosité de surface afin d'assurer l'adhérence entre couches.

## Autres remarques

- Le support doit être propre avant recouvrement.

## Stockage

### Date limite d'utilisation

<b>Température ambiante</b>	<b>25°C</b> [77°F]
Base	36 mois
Durcisseur	36 mois

Date limite d'utilisation du produit: à compter de la date de fabrication et conservé dans son emballage d'origine non-ouvert. Au delà, la qualité du produit doit, de nouveau, faire l'objet d'un contrôle. Toujours vérifier la date limite d'utilisation ou de péremption sur l'étiquette.

### Conditions de stockage :

- Le durcisseur est sensible à l'humidité. Conserver à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine hermétiquement clos jusqu'à utilisation.
- La température ne doit pas chuter en dessous de 5°C [41°F] pendant le transport et le stockage.

## Documents complémentaires

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site [hempel.com](http://hempel.com) ou sur le site Hempel de votre région :

- Le sommaire explicatif est un mode d'emploi qui traite des différentes sections de la fiche technique
- Recommandations de préparation de surface
- Recommandations d'application relatives aux différents modes d'application
- Plus d'informations: Le Manuel concernant les Peintures Hempel pour Yacht ou [hempel.fr](http://hempel.fr)

La présente Fiche Technique du Produit (« FTP ») se rapporte au produit fourni (« Produit ») et est soumise à des mises à jour de temps en temps. Conformément, l'acheteur/l'apporteur doit tenir compte de la FTP fournie avec le lot de produit en question (et pas d'une version antérieure). En plus de la FTP, l'acheteur/l'apporteur peut recevoir une partie ou la totalité des spécifications, déclarations et/ou directives suivantes, telles qu'elles sont énumérées ci-dessous ou disponibles sur le site web de Hempel sous la rubrique « Produits » sur [www.hempel.com](http://www.hempel.com) (les « Documents supplémentaires »):

N°	Description du document	Emplacement/commentaires
1.	Déclaration technique	Conseils spécifiques ponctuels fournis sur demande pour des projets spécifiques
2.	Spécification	Uniquement émise pour des projets spécifiques
3.	FTP	Le présent document
4.	Notes explicatives sur la FTP	Disponibles sur <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> et contiennent des informations pertinentes sur les paramètres d'essai du produit
5.	Instructions d'application	Le cas échéant, disponibles sur <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6.	Directives techniques génériques (par ex. sur l'application)	Le cas échéant, disponibles sur <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

En cas d'informations contradictoires entre la FTP et les Documents supplémentaires, l'ordre de priorité des informations est celui indiqué dans l'énumération ci-dessus. Dans tel cas, vous devez également contacter votre représentant Hempel afin d'obtenir des clarifications. De surcroît, l'acheteur/l'apporteur doit tenir pleinement compte de la Fiche de Données de Sécurité (« FDS ») pertinente fournie avec chaque produit et qui peut également être téléchargée sur [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Hempel ne pourra pas être tenue responsable des défauts dans le cas où le Produit n'a pas été entièrement appliqué conformément aux recommandations et exigences énoncées dans la FTP concernée et les Documents supplémentaires. Les informations et les termes du présent avertissement de non-responsabilité s'appliquent à la présente FTP, aux Documents supplémentaires et à tout autre document fourni par Hempel à l'égard du Produit. De plus, le Produit est livré et toute assistance technique est fournie sous réserve des Conditions Générales de Vente, de Livraison et de Service de Hempel, sauf accord contraire exprès et écrit.