



## HEMPEL'S ANTI SLIP PEARLS 69070

**Description:** HEMPEL'S ANTI-SLIP PEARLS 69070 est un mélange de particules de polyéthylène linéaire de faible densité.

**Usage recommandé:** Pour obtenir des propriétés antidérapantes avec n'importe quelle peinture sur des ponts ou des surfaces similaires.

**Disponibilité :** Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Teinte n°/Couleurs : 10000/ Blanc.

Point éclair : Aucun.

Masse volumique : 1 Kg/L [7.9 lbs/US gallon]

Teneur en COV : 0 g/l [0 lbs/US gallon]

*Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.*

### MISE EN ŒUVRE :

**Sécurité :** Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.

**Remarques** Bonne résistance à l'abrasion.  
Le produit se mélange facilement dans différents type de peinture, par agitation manuelle.  
Chimiquement résistant aux dégraissants, aux produits polissant, aux lubrifiants, etc...  
Faible masse volumique.

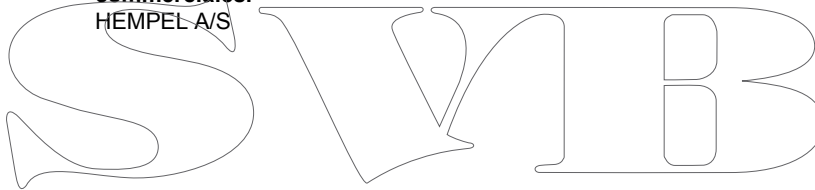
**Application(s)** Mélanger ANTI-SLIP PEARLS soigneusement dans la peinture jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Utiliser 50 g d'ANTI-SLIP PEARLS pour 3/4 l de peinture. En général, une seule couche suffit, mais si un relief plus rugueux est nécessaire, appliquer une couche supplémentaire.  
Appliquer le produit au rouleau.

**Note:** **HEMPEL'S ANTI SLIP PEARLS 69070**  
**Les informations données dans la Fiche technique produit sont destinées à des fins commerciales.**

Edité par :

HEMPEL A/S

6907010000



Cette fiche technique remplace et annule la précédente. Pour les explications, définitions et utilisation, consulter le "Sommaire Explicatif" disponible sur notre site [www.hempel.fr](http://www.hempel.fr). Les caractéristiques et recommandations contenues dans cette fiche représentent l'expérience acquise dans des conditions contrôlées et dans le cadre de procédures d'essais et de système standards. Toute fourniture ou conseil technique sont sujets à nos CONDITIONS GENERALES DE VENTE Hempel, LIVRAISON ET SERVICE, sauf convention contraire expressément écrites. Tout acheteur/utilisateur utilisant le produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation écrite préalable de notre part, le fait à ses propres risques. En conséquence, le fabricant et le vendeur renoncent à toute garantie sur la performance du produit, perte directe/indirecte ou dommage subis à l'exception de ce qui est écrit dans nos CONDITIONS GENERALES. Il appartient à l'acheteur/utilisateur de s'assurer qu'il dispose, à l'occasion de la commande ou avant utilisation de la fiche technique actualisée relative à la livraison considérée. En tout état de cause, le document devient nul cinq ans après sa date d'émission/édition.