

<b>Description :</b>	HEMPEL'S THINNER 871 (No 2) 08711  Diluant applicable au pinceau/rouleau, et nettoyant d'outil pour topcoats et vernis à deux composants HEMPEL.  Pour une application en spray professionnelle à des températures supérieures à 30 °C.
<b>Disponibilité :</b>	Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :</b>	
Teinte n°/Couleurs :	00000/ Incolore.
Point éclair :	42 °C [107.6 °F]
Masse volumique :	1 Kg/L [8.1 lbs/US gallon]
Teneur en COV :	970 g/l [8.1 lbs/US gallon]
	<i>Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.</i>
<b>MISE EN ŒUVRE :</b>	
<b>Sécurité :</b>	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	Les peintures HEMPEL sont produites et livrées prêtes à l'emploi. Il n'est normalement pas nécessaire de les diluer après homogénéisation. Néanmoins, il peut être nécessaire d'ajuster la viscosité en fonction des conditions d'application (sealer, basse température...). Le diluant mentionné sur la Fiche Technique peut être ajouté à cet effet. D'une manière générale, la dilution doit être tenue au minimum pour ne pas altérer la qualité de travail de mise en peinture, telle qu'elle le serait par une dilution intempestive. Cependant, lors d'application à des températures élevées (air et/ou support), la dilution peut exceptionnellement dépasser la limite indiquée sur la fiche technique afin d'éviter le poudrage et une faible formation du film. Les diluants HEMPEL sont formulés pour donner aux propriétés d'application à la brosse, au pistolet etc...des résultats optimum. Nous déclinons toute responsabilité quant aux effets parasites pouvant être occasionnés par l'utilisation de diluants de substitution courante à la place de nos diluants spécifiques. Dans tous les cas, consulter la fiche technique et les instructions d'utilisation - lorsqu'elles existent – correspondantes. En ce qui concerne l'utilisation des diluants en tant que solvant de nettoyage, voir REMARQUES ci-dessous.  toujours lire la fiche technique
Nettoyage du matériel :	Le matériel d'application peut habituellement être nettoyé avec le diluant préconisé pour la peinture.
Conditions de stockage :	L'exposition à des variations de températures et d'humidité doit être évitée. Éviter l'exposition directe à la lumière du soleil Conserver le récipient bien fermé. Conserver à : 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Note:	<b>HEMPEL'S THINNER 871 (No 2) 08711</b>
Edité par :	HEMPEL A/S <span style="float: right;">0871100000</span>