

35253: BASE 35259: DURCISSEUR 95250

Description :	HEMPEL'S EPOXY FILLER 35253 est un enduit époxy en deux composants et sans solvant. Particulièrement adapté à la réparation de craquelures, fissures et petites imperfections.
Usage recommandé:	Convient à la fibre de verre, au bois dur, à l'acier et autres matériaux rigides. Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, sous et au-dessus de la ligne de flottaison.
Propriétés :	<ol style="list-style-type: none">1. Sur surfaces devant avoir un aspect lisse.2. Pour réparer les piqûres minimales dans les soudures, aspérités des hélices, des quilles et éléments similaires.3. Réparation des dommages causés par le cloquage osmotique sur les coques en fibre de verre.
Disponibilité :	Fait partie de l'assortiment Yacht Européen. Disponibilité locale sujette à confirmation.
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	
Teinte n°/Couleurs :	19810 / Gris clair
Finition :	Mat
Fraction solide (%) :	100
Rendement superficiel spécifique théorique :	1 m ² /l [40.1 sq.ft./US gallon] - 1 mm /40 mils
Point éclair :	70 °C [158 °F]
Masse volumique :	1.6 Kg/L [13.3 lbs/US gallon]
Sec au toucher :	8 heure(s) 20°C/68°F 18 heure(s) 10°C/50°F
Sec et prêt à être poncé:	16 heure(s) 20°C/68°F 36 heure(s) 10°C/50°F
Réticulation complète :	5 jour(s) 20°C/68°F 12 jours 10°C/50°F
Teneur en COV :	10 g/l [0.1 lbs/US gallon]
Date limite d'utilisation :	3 années 25°C/77°F
<i>Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.</i>	
MISE EN ŒUVRE :	
Version, produit mélangé :	35253
Rapport de mélange :	BASE 35259: DURCISSEUR 95250 1 : 1 en volume. Mélanger des quantités égales de chacun des deux composants juste avant utilisation et jusqu'à ce qu'une couleur uniforme soit obtenue. Éviter la présence de bulles d'air dans le mélange.
Mode d'application :	Spatule
Dilution (maximum, en volume) :	Ne pas diluer.
Durée de vie en pot du mélange :	1 heure 20°C/68°F 2 heure(s) 10°C/50°F
Nettoyage du matériel :	HEMPEL'S DEGREASER 99611 ou HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Intervalle de recouvrement minimum :	8 heure(s) 20°C/68°F 18 heure(s) 10°C/50°F
Intervalle de recouvrement maximum :	24 heure(s) 20°C/68°F 54 heure(s) 10°C/50°F
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.

PREPARATION de SURFACE	<p>Préparation: Toujours s'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exempte d'huile. Nettoyer la surface et éliminer toute trace d'huile et de graisse à l'aide d'un détergent adéquat et poncer à sec avec un papier de verre.</p> <p>Surface neuve ou remise à nu: Poncer et dépoussiérer. Appliquer 1-2 couches du primaire HEMPEL'S PRIMER spécifié</p> <p>Surface déjà peinte: Poncer, nettoyer et sécher la surface.</p>
APPLICATION DU PRODUIT:	<p>Méthode: Il est possible d'appliquer le produit jusqu'à une épaisseur de 5 mm sur le défaut ; puis appliquer ponctuellement un primaire sur la surface réparée une fois celle-ci sèche, avant le recouvrement à l'aide de 2 couches du HEMPEL'S PRIMER spécifié. En cas de recouvrement par une finition monocomposante utiliser un primaire monocomposant.</p> <p>Appliquer le produit de façon uniforme tant qu'il est encore possible de faire des empreintes dans la matière de remplissage et que ce produit est encore collant. Ne pas appliquer directement la finition sur l'enduit.</p>
REGLES D'APPLICATION :	La surface doit être parfaitement propre et sèche au moment de l'application, et sa température doit être au-dessus du point de rosée afin d'éviter toute condensation. Le degré d'humidité du bois ne doit pas excéder : 16%. Ne pas appliquer en plein soleil. Dans les espaces confinés, assurer une ventilation appropriée pendant l'application et le séchage.
DETERGENT RECOMMANDE :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
COUCHES PRECEDENTES:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 ou HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201
COUCHE SUIVANTE:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 ou HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201
Remarques	<p>Intervalles de recouvrement :</p> <p>HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 Min 4 heures 20°C/68°F et 8 heures 10°C/50°F Max 30 jours 20°C/68°F et 60 jours 10°C/50°F</p> <p>HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201: Min 4 heures 20°C/68°F et 6 heures 10°C/50°F Max 3 jours 20°C/68°F et 6 jours 10°C/50°F</p>
Mélanger :	Bien mélanger avant et pendant le traitement.
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.
Durcisseur:	Sensible à l'humidité. La présence, même infime, d'eau dans le mélange peut réduire sa durée en vie en pot et conduire à des défauts du film. Ouvrir avec précaution les bidons de durcisseur car il peut y avoir une surpression. Ne pas fixer les couvercles sur les bidons contenant le produit mélangé. Stocker dans un endroit frais.
Recouvrement :	Si l'intervalle de recouvrement maximum est dépassé, nettoyer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer légèrement et éliminer toutes traces de poussière avant de recouvrir. Si la surface a été contaminée par des huiles et polluants, éliminer soigneusement avec un détergent approprié, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer légèrement et éliminer toutes traces de poussière avant de recouvrir.
Note:	HEMPEL'S EPOXY FILLER 35253
Edité par :	HEMPEL A/S 3525319810