

## SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT

SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT est une peinture de finition polyuréthane haute performance.

Caractéristiques:

- Laque gloss bi-composants offrant un maximum de performance, une brillance extrême et une rétention de couleur optimale.
- Résistante aux chocs légers, - Convient à l'intérieur et à l'extérieur aux œuvres mortes.
- Facilité d'application pour obtenir une bonne finition.
- Peut recouvrir les primaires époxydes sur les coques en fibre de verre, en acier ou en aluminium, et les coques en bois traitées à la résine époxyde.
- Peut être appliquée directement sur les surfaces en fibre de verre poncées.

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Type</b>	Polyuréthane bi-composant.
<b>Destination</b>	Couche de finition.

<b>Preparation de surface</b>	<p>Surface en mauvais état: Éliminer les anciennes couches de peinture en ponçant ou en découpant la surface. Peinture existante en bon état ou polyester/fibre de verre: Nettoyer la surface. Laver à l'eau douce et laisser sécher. Poncer au papier de verre P180-P280. Essuyer la surface avec un chiffon absorbant. SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT peut être appliquée directement sur la fibre de verre.</p> <p>Il est également possible d'appliquer d'abord une couche d'apprêt de SEAJET 117 pour obtenir une couleur unie. Appliquer un minimum de 2 couches de SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT. Poncer entre les couches au papier de verre P320-P400 pour obtenir une finition parfaite. Nettoyer la surface avec un chiffon absorbant.</p> <p>Le bois, l'acier ou l'aluminium doivent être préparés avec un primaire approprié.</p> <p>Ne pas appliquer les couches de finition dans une atmosphère humide ou à la lumière directe du soleil. Les matins secs sont le meilleur moment. Mélanger en respectant le rapport de 2 volumes de base pour 1 volume de durcisseur et bien remuer avant utilisation. Ajouter du diluant et bien mélanger.</p>
-------------------------------	--

<b>Données physiques (Mix)</b>	Couleur:	Blanc Cassé, Oyster-blanc, Crème, Bleu azur, Bleu marine, Noir, Rouge vif, Vert.	
	Point éclair:	43°C	
	Extraits secs %:	49 ±2	
	VOC(Théorique):	433 g/l.	

<b>Application</b>	Ratio de Mélange:	Base: 75	Durcisseur: 25	(En Volume)
	Diluant:	SEAJET THINNER P		
	Application:	Airspray, brosse, rouleau*		
	Respecter les ratios de mélange:	bien homogénéiser avant utilisation.		
	Temperature Min.:	5 °C		
	Hygrométrie maxi.:	80% R.H.		

<b>Application au pistolet</b>	N° de buse:	1.4 - 1.8 mm		
	Pression peinture:	3 bar		
	Dilution:	15 - 25% (en volume)		

<b>Epaisseur Film et pouvoir couvrant:</b>		Min.	Max.	
	Epaisseur Film, hum.:	61	82	µm
	Epaisseur Film, sec:	30	40	µm
	Pouvoir couvrant:	16,3	12,3	m <sup>2</sup> /l
	(Théorique)			

**Sous-couche recommandée** SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY

**Couche suivante recommandée** SEAJET 132 POLYURETHANE TOPCOAT

**Conditionnement** Produit bi-composant

**Notes** \*Epaisseur du film et pouvoir couvrant dépendent du moyen d'application. La quantité de diluant à ajouter dépend de la température de la peinture et du support.

Appliquer la peinture en utilisant un rouleau pour polyuréthanes, à poils courts ou en mousse, puis lisser avec un pinceau à longs poils souples pour obtenir une belle finition.

Les pinceaux de haute qualité donnent les meilleurs résultats.

Il est déconseillé d'appliquer cette peinture au pulvérisateur sans air.


**Données de recouvrement**

Température	Temps de séchage (pour film sec) 40 µ	Intervalles entre les couches (pour film sec 40 µ)	Le temps d'induction	Vie en pot	Sec pour mise à l'eau	Remarques
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C	-	-	-	-	-	-
10 °C	-	-	-	-	-	-
20 °C	Temps de séchage:2 hrs Délaï sur-couchage 8 hrs	Minimum: 24 hrs Max.sur elle-même:	-	6 hrs	-	*
30 °C	-	-	-	-	-	-

\*Après 48heures, il est recommandé de poncer au papier abrasif nr.360.

<b>Informations sécurité:</b>	Informations de sécurité : Si des informations sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement sont requises, une Fiche de Données Hygiène et Sécurité est disponible auprès de Chugoku Paints B.V., 4794SW Heijningen, NL, Tel.+31-167-526100.
-------------------------------	---

Des informations supplémentaires et des conseils sur la Protection Personnelle sont fournis sur la Fiche de Données Hygiène et Sécurité disponible sur demande. Les précautions minimales requises lors de l'utilisation de cette peinture sont les suivantes:

- Respecter les notices de sécurité affichées sur le contenant.
- Prévoir une ventilation adéquate.
- Éviter tout contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs.
- Si le produit entre en contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau tiède avec du savon ou un autre produit nettoyant approprié. En cas de contamination des yeux, laver à grande eau et consulter un médecin immédiatement.
- Le produit contient des éléments inflammables. Ne pas l'approcher d'étincelles ou de flammes nues. Il doit être interdit de fumer à proximité.

<b>Definitions:</b>	<p><b>Tolerances:</b> Les informations numériques indiquées sur cette Fiche de Données Techniques sont soumises aux tolérances normales de fabrication.</p> <p><b>Pouvoir couvrant:</b> Le pouvoir couvrant peut varier en fonction des conditions d'application, la complexité géométrique de la structure, les conditions météorologiques, etc.</p> <p><b>Extraits secs:</b> Le pourcentage d'extraits secs indiqué dans cette Fiche de Données Techniques est le pourcentage de couche sèche à partir d'une couche mouillée donnée dans les conditions et au taux de recouvrement spécifiés par la méthode standard Chugoku correspondant à la méthode ASTM D2697.</p> <p><b>Délaï de recouvrement:</b> Les intervalles indiqués présument que la préparation est conforme aux bonnes pratiques de peinture.</p> <p><b>Temps de séchage dur:</b> La durée requise pour permettre de marcher sur le produit sans occasionner de dommages. Le temps requis pour obtenir une résistance mécanique totale est plus long.</p> <p><b>VOC (Volatiles):</b> Quantité théorique de composant organique volatile en g/l.</p>
---------------------	---

<b>Limite de responsabilité:</b>	<p>Les données, spécifications, instructions et recommandations indiquées dans cette feuille de données sont les résultats de tests ou d'expériences réalisées dans des conditions contrôlées ou spécialement définies. Leur précision, totalité ou conformité dans les conditions effectives de toute utilisation prévue, ne sont pas garanties et doivent être déterminées par l'utilisateur. Les données du produit peuvent être modifiées sans préavis et automatiquement invalidées deux ans après leur publication. Toutes procédures légales concernant Chugoku Paints B.V. seront soumises aux dispositions des 'Uniform Terms of Sale and Delivery', (Conditions uniformes de vente et de fourniture) de Chugoku Paints B.V. telles qu'elles ont été déposées sous leur dernière forme auprès de la District Court (Tribunal d'instance) de Rotterdam et qui seront mises à dispositions sans frais sur simple demande. Chugoku Paints B.V. rejette expressément l'applicabilité de toutes Conditions Générales que ses parties contractuelles pourraient invoquer. Juridiction exclusive: Tribunal compétent de Rotterdam. L'inspecteur s'engage dans la mesure de ses compétences, à apporter son assistance pour l'application des produits fournis par Chugoku Paints B.V. uniquement en apportant ses conseils en ce qui concerne l'application sur site. L'inspecteur s'engage à réaliser le projet de manière consciencieuse, mais Chugoku et/ou l'inspecteur n'accepteront aucune responsabilité, directe ou indirecte, si les résultats du projet ne sont pas ceux attendus. Quelles que soient les circonstances, la responsabilité de l'exécution du projet reste celle de l'Acheteur. Tous conseils et/ou assistance de l'inspecteur seront fournis sous la responsabilité (ultime) de l'acheteur, et de plus soumis aux 'Uniform Terms of Sale and Delivery', de Chugoku Paints B.V. Même en cas de dommages ou de délais causés par une erreur ou négligence de la part de Chugoku et/ou l'inspecteur, celle-ci n'entraînera aucune responsabilité quelle qu'elle soit de Chugoku ou de l'inspecteur. Toute responsabilité de Chugoku ou de l'inspecteur en cas de dommages indirects est explicitement exclue.</p>
----------------------------------	--

Certains produits ont été spécialement modifiés afin de s'adapter aux exigences spécifiques européennes en fonctions des réglemets et lois locales, nationales ou des directives européennes. Il en résulte que certaines données des fiches techniques européennes peuvent différer de celles contenues dans la fiche technique originale japonaise.