



:: HEMPEL LIGHT PRIMER SPRAY

DESCRIPTION

LIGHT PRIMER SPRAY est un primaire époxy en aérosol deux composants.

DOMAINES D'APPLICATION

LIGHT PRIMER SPRAY est particulièrement recommandé en tant que primaire pour l'entretien, la réparation ponctuelle, les retouches de petites surfaces neuves ou remises à nu situées au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.

Il peut également être utilisé sur des hélices et embases en tant que primaire avant l'application d'un antifouling.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : 11630-offwhite (blanc cassé)

Finition : mate

Rendement: 3 m² / aérosol de 400 ml pour 50 µm

Température d'application minimale : + 10°C

Vie en pot : 10 heures à 20°C / 20 heures à 10°C. Après activation de l'aérosol.

Épaisseur indicative du film (après séchage) : 50 microns

Épaisseur indicative du film (avant séchage) : 175 microns

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DE LA SURFACE :

Éliminer tous les agents contaminants à l'aide de HEMPEL'S YACHT CLEANER 67601, puis rincer à l'eau douce. Il est recommandé de poncer la surface à l'aide



Product Data

de papier de verre n° 80 à 120 afin d'optimiser l'adhérence sur le support.

REGLES D'APPLICATION :

La surface doit être parfaitement propre et sèche. Procéder uniquement à l'application par temps sec à une température supérieure à 5°C en évitant une exposition directe aux rayons du soleil. Pour un résultat optimal, il est recommandé d'appliquer le produit à une température comprise entre 15 et 20°C. Pour éviter toute condensation, la température de la surface doit être supérieure au point de rosée. Dans les espaces confinés, assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

DONNEES D'APPLICATION DU LIGHT PRIMER SPRAY

HEMPEL'S LIGHT PRIMER SPRAY 455EX sur lui même :

Mouillé sur Mouillé 40-50 min à 10°C, 15 à 20 min à 20°C

Minimum 4 heures à 10°C, 2 heures à 20°C

Maximum 60 jours à 10°C, 30 jours à 20°C

ANTIFOULING sur HEMPEL'S LIGHT PRIMER SPRAY 455EX :

Minimum 4 heures à 10°C, 2 heures à 20°C

Maximum 8 heures à 10°C, 4 heures à 20°C

Laque POLYURETHANE, 2 composants Ex. : OCEAN GLOSS 55500 sur

HEMPEL'S LIGHT PRIMER SPRAY 455EX

Minimum 8 heures à 10°C, 4 heures à 20°C

Maximum 6 heures à 10°C, 3 heures à 20°C

Laques mono-composant Ex. : BRILLIANT GLOSS 53200 sur HEMPEL'S LIGHT PRIMER SPRAY 455EX

Minimum 48 heures à 10°C, 24 heures à 20°C

Maximum 14 jours à 10°C, 7 jours à 20°C



Product Data

PONCER SYSTEMATIQUEMENT LA SURFACE AVANT D'APPLIQUER UNE COUCHE DE FINITION monocomposant

L'application avec l'aérosol permet d'obtenir une couche plus fine qu'avec d'autres méthodes. Eviter les couches trop épaisses et essayer d'obtenir un résultat mat et uniforme. Il est recommandé de nettoyer la buse dans la journée en vue d'une utilisation ultérieure de l'aérosol. L'épaisseur de film peut varier en fonction de la destination et des conditions d'utilisation. Plage de valeurs habituelle comprise entre 40 et 50 microns.

ACTIVATION DU PRODUIT :

Agiter l'aérosol. Retirer le capuchon rouge. Placer l'aérosol tête en bas. Enfoncer le capuchon rouge dans la valve au bas de l'aérosol. Maintenir l'aérosol en position verticale et agiter vigoureusement jusqu'à entendre le bruit de la bille de mélange. Agiter pendant 2 minutes supplémentaires.

PRÉCAUTIONS

Produit à manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité figurant sur les étiquettes des emballages et des contenants de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité de HEMPEL et se conformer aux réglementations locales et nationales en vigueur en matière de sécurité. Ne pas inhaler les vapeurs et éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Prendre des mesures de précaution adaptées contre d'éventuels risques d'incendie ou d'explosion. Appliquer le produit uniquement dans des espaces parfaitement ventilés.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans cette Fiche technique sont destinées à des fins commerciales.



Product Data

Cette Fiche technique remplace les éditions précédentes. Se reporter au Sommaire explicatif du manuel HEMPEL pour plus d'explications, pour une définition des termes employés et pour des indications sur le champ d'application de la fiche.

Les informations, spécifications, indications et recommandations contenues dans la présente fiche technique correspondent uniquement à des résultats de tests ou à des données expérimentales obtenus dans des conditions contrôlées ou bien précises. Il incombe exclusivement à l'acheteur et/ou à l'utilisateur des produits mentionnés d'en vérifier la précision, l'exhaustivité ou le caractère approprié eu égard aux conditions d'utilisation envisagées.

Sauf convention contraire, expresse et écrite, la vente des produits et les modalités d'assistance technique sont régies par les conditions générales de vente et de livraison de HEMPEL. Le fabricant et le revendeur déclinent toute responsabilité, et l'acheteur et/ou l'utilisateur renoncent à toute réclamation, qu'elle qu'elle soit, y compris mais sans s'y limiter en cas de négligence, en dehors des situations prévues par lesdites CONDITIONS GENERALES, concernant des résultats, des blessures ou des dommages directs ou indirects liés à une utilisation des produits suivant les recommandations ci-dessus, figurant au verso ou autre.

Cette fiche technique peut être modifiée sans préavis. Elle est valable pour une durée de cinq ans. Passé ce délai, elle sera caduque.

Edition : Septembre 2011

Distribué par :

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Rue du Pré Didier - Z.I. le Fontanil-Cornillon

38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38 - Télécopie : 04 76 56 14 49

E-Mail : info1@soloplast.fr - Internet : www.soloplast.fr