

FICHE TECHNIQUE

GELCOAT RETOUCH'[®] PEINTURE DE RETOUCHE POUR GELCOAT Existe en Blanc pur, Blanc crème et Blanc sécurité



DESCRIPTION

GELCOAT RETOUCH' est une peinture blanche spécialement formulée pour les retouches sur le gelcoat.

GELCOAT RETOUCH' existe en deux coloris :

- Blanc pur : RAL 9010
- Blanc crème : RAL 9001
- Blanc sécurité : RAL 9003

GELCOAT RETOUCH' est d'une utilisation rapide et facile puisque conditionné en aérosol de 150 ml.

GELCOAT RETOUCH' ne s'écaille pas avec le temps et résiste bien aux U.V.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Fluide.

Aérosol : Pression relative à 20°C : 4.0 bars ± 1 bar

pH : Non concerné.

Densité : < 1

MODE D'EMPLOI

Veiller à une préparation de surface correcte : dépoussiérer, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire. Appliquer sur support propre et sec. Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille. Utilisation tête en haut uniquement.

Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées.

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de toucher le support peint.

Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci pour éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

Eviter le soleil, le vent et l'humidité.

Temps de séchage final : 2 heures.

Pouvoir couvrant : 2m² / aérosol 150 ml

Blanc Crème

Réf. 185M - Aérosol 150 ml

Blanc Pur

Réf. 187M - Aérosol 150 ml

Blanc Pur

Réf. 252M - Aérosol 150 ml

DLUO : 12 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux FRANCE
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr
Mars 2025