

Top Coat 1090

Description générale

Caractéristiques Film de protection liquide transparent, hydrofuge de finition pour l'extérieur et l'intérieur,

diluable à l'eau, avec filtre UV renforcé. Une fois sec, le film se retire facilement, sans

trace.

Domaines d'application Finition hydrofuge applicable sur du Glasstrip Super UV ou du Multisurface afin d'offrir une

protection maximale aux intempéries. Ne jamais utiliser directement sur les supports,

uniquement sur un film de Protectapeel.

Résistance Résiste aux UV, aux intempéries, à la peinture diluable à l'eau ou à solvant, au crépi, etc...

Prescriptions d'application

Préparation du fond Elimination des traces de gras

Application Airless

Airmix Pistolet Rouleau Pinceau

Température

d'application

Minimum 5°C, maximum 25° C

Rendement +/- 20 m²/kg

Epaisseur du film Minimum 20 microns sec, soit 50 microns mouillé. Une couche trop fine sera difficile à

enlever.

Séchage Sec au toucher: 2 heures

Manipulable: 6 heures Protection efficace: 4 heures

Toutes les données dépendent de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température

et de l'humidité de l'air.

Dilution Pistolet: prêt à l'emploi

Airmix: prêt à l'emploi Airless: prêt à l'emploi Pinceau: prêt à l'emploi prêt à l'emploi prêt à l'emploi

Elimination du filmDélai minimum:3 joursde protectionDélai maximum:12 mois

Nettoyage de l'outillage Avec de l'eau ou un solvant spécial pour peintures diluable à l'eau.

Remarques spéciales Ne pas enlever le film de protection par temps de gel. Protéger le Top Coat 1090 de la

pluie pendant 4 heures après l'application. Le film sec de Top Coat est thermoplastique,

séparer les éléments traités.

Mesures de protection et de précaution

Mesures de protection Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Porter un masque à

poussières.

Stockage Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. Protéger du gel.

Durée de stockage : au moins 2 ans dans le bidon original non entamé.

Elimination Nettoyer les bidons et remettre les bidons vides en plastique aux déchets ou au recyclage,

les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des

déchets spéciaux.

Caractéristiques techniques

Teinte incolore

Degré de brillance Satiné mat

Emballage 15 kg

Teneur en corps solide 41%

Point d'inflammation Ininflammable

Densité Environ 1.09 g/cm3

Classe de toxicité Libre

Ecotoxicité Ne pas laisser infiltrer dans les eaux, les canalisations ou le sol.

Classe de danger Transport ADR Non soumis

Code d'élimination ODS 1610

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur internet www.stemmersa.ch et peut être imprimée

Valable dès: 23.12.2016

Représentation et distribution générale pour la Suisse :



Route de Brent 3, 1816 Chailly-Montreux, Tel. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, E-mail: info@stemmersa.ch,

Web: www.stemmersa.ch