

## :: Bumper Paint

Peinture Structurante pour Pare-chocs

### DESCRIPTION

Peinture acrylique flexible pour pare-chocs structurés et pièces en plastique. Après application il se forme une structure de surface mate.

### DOMAINES D'APPLICATION

Peinture permettant de reproduire la structure d'origine des pare-chocs ou de créer des structures sur des pièces en plastique. Applicable directement, sans primaire, sur le plastique, elle peut également être utilisée comme primaire d'accrochage sur les pièces en plastique.

Vous pouvez obtenir une grande variété de structures de surface en modifiant les conditions d'application.

Peut être peinte avec des vernis de finition acrylique bicomposant et des vernis monocouche ou bi-couches.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de produit : acrylique

Coloris : noir RAL 9005, gris foncé RAL 7870

Conditionnement : 1 litre

C.O.V. : < 654 g/l

Taille de la buse : 1,8 mm

Pression de pulvérisation : 2 à 3 bar

Prêt à pistoler : structure grossière

Structure fine : adjonction de 15 % de diluant CS code 141.479

Structure lisse : adjonction de 40 % de diluant CS code 141.479

Temps d'évaporation à 20°C : 5 minutes

Masse volumique : env. 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Epaisseur film sec : 50 à 100 µm



03/2021

Rendement théorique : 4 à 50 m<sup>2</sup>/l (75 mμ)  
Peut être peint après 4 heures à 20°C  
Degré de brillance à 60° - 60° : mat  
Durée de conservation : 1 an (peinture d'origine)

2004/42/CE IIB (E) (840) 654 g/l : La valeur limite de COV prescrite dans l'Union Européenne pour ce produit (catégorie : CE IIB.E) prêt à l'emploi est de max. 840 g/l.

La teneur en COV de ce produit est de 654 g/l.

## MISE EN OEUVRE

Le support doit être propre, sec et exempt d'huile et de graisse.

## PRÉCAUTIONS

Conserver dans un endroit protégé, frais et bien ventilé, éviter le rayonnement solaire direct.

Température de stockage recommandée : entre +5°C et +30°C.

Durée de conservation : au moins 2 ans à partir de la date de fabrication. Au-delà de 2 ans, il est conseillé de contacter notre service technique.

## UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de



03/2021

manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

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](mailto:info1@soloplast.fr) - Internet : [www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)