

:: Bumper Paint Spray

Peinture Pare-chocs

DESCRIPTION

CS Bumper Paint Spray, noir ou gris, permet d'embellir et de réparer les pare-chocs et les pièces en matière synthétique tout en conservant la structure d'origine des pare-chocs. Grâce à des additifs spéciaux, Bumper Paint Spray peut être pulvérisé directement sur le support synthétique sans application préalable de primaire. Ses bonnes propriétés d'application permettent une pulvérisation à jet large de qualité professionnelle et son rendement élevé facilite la mise en peinture rapide et ce même sur des surfaces plus grandes.

DOMAINES D'APPLICATION

CS Bumper Paint Spray, noir ou gris, est utilisé pour embellir et réparer les pièces en matière synthétique anciennes, dégradées ou abîmées.

Cette peinture est applicable sur les supports synthétiques suivants : PP, EP/EPDM, ABS.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

C.O.V. : 675 g/l

Durée de conservation dans l'emballage d'origine fermé : au moins 2 ans à 20°C

Rendement : env. 1 à 2 m²/l

Densité à 20°C : 0,746 g/cm³

Coloris : noir ou gris

Séchage : 1 heure à 20°C

MISE EN OEUVRE

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.



03/2021

Appliquer plusieurs couches fines.

Suivre les instructions de mise en œuvre figurant sur l'aérosol !!!
Il est impératif de porter un masque de protection respiratoire !!!

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 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.