





STONECHIP COATING SPRAY









HIGH FILLING POWER **RUST STOP**

FLEXIBLE SOUND ABSORBING

MATERIAL





HARDNESS



























MASTON STONECHIP SPRAY protège efficacement les pièces de voiture susceptibles au gravillonnage. Grâce à sa consistance caoutchouteuse, il constitue une excellente protection contre l'écaillement et la rouille. Il a également un effet d'insonorisation. Maston Stonechip peut être recouvert de la plupart des peintures pour voitures.

INSTRUCTIONS: Nettoyez soigneusement la surface peinte que vous souhaitez traiter. Couvrez toutes les surfaces qui n'ayant pas besoin de traitement. Agiter le récipient pendant environ 3 minutes avant utilisation. Pulvériser à une distance d'env. 30 cm. Pulvérisez plusieurs couches minces en laissant la pâte sécher entre les pulvérisations. Cela donnera un résultat uniforme et protecteur. Agitez le récipient pendant le processus pour que la pâte reste liquide et tartinable. Nettoyez la buse après utilisation : renverser le récipient et appuyer sur l'atomiseur jusqu'à ce que seul l'air / le gaz propulseur sorte. Pour éliminer les taches, nous recommandons le diluant Maston. Temps de séchage à + 20 °C : séchage au toucher environ 30-60 min., Prêt à repeindre en 1-2 h. Repeindre : Avant de repeindre, assurez-vous que la pâte est complètement sèche et correctement collée à la surface traitée.

AGENT LIANT:

Caoutchouc, à base de solvant

STABILITÉ AU STOCKAGE: 60 mois

CONTENU DE COV-UE: COV 547,77 g/l

VOLUME: 500 ml

QUANT. VENTES: 6 pièces

EU LANGUAGES: EN, DE, CZ, ES, FR, HU, IT, NL, PL, PT, RO, SK OTHER: EN, FI, SE, BG, DK, EE, GR, LT, LV, NO, RU, TR

SPRAY STONECHIP COATING BLACK 500ML

ART NR 4150501-EU **BAR CODE** 6412490034269 **ART NR** 4150501 BAR CODE 6412490000172



COLOR

SPRAY STONECHIP COATING GREY 500ML

ART NR 4150502-EU **BAR CODE** 6412490034276 **ART NR** 4150502 **BAR CODE** 6412490000189



COLOR

Information valid at 20°C, relative air humidity 20% - 70%



TABLEAU - SIGNIFICATION DES ICÔNES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR LA SURFACE DE CES MATÉRIAUX





Vannerie et plantes



Plastique - uniquement avec un apprêt pour plastique



Métal



Verre



PRÉPARATION

Enlever la rouille

Secouer pendant

Pulvériser en

couches croisées

Ponçable après 2

ou 3 heures

COMMENT PULVÉRISER



Nettoyer la surface

Secouer 3 min.

Temps de séchage

entre les couches



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Utiliser l'apprêt blanc

Distance de

OVERPAINT ONLY ACRYL

Repeindre uniquement

avec ACRYL

Nettoyer le bec





Polystyrène

DOMAINE D'UTILISATION



Utilisation en intérieur seulement



Peut être utilisé en extérieur

ÉCHELLE DE DURETÉ DE LA SURFACE

Hardness | Härte | Tvrdost | Dureza | Solidité | Keménység | Durezza | Hardneid | Twardość | Dureza | Duritate | Tvrdosť



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES





Pulvérisation large – bec de pulvérisation



HIGH FILLING POWER

remplissage élevée

Capacité de







SANDABLE

Mettre le spray la tête en bas et pulvériser

CLEAN UP



2K non approprié sur

la peinture alkyd

Utiliser de l'acétone pour nettover



Nettoyer le bec



15 CM

Distance de

recommandé

Mettre le spray la tête en bas et pulvériser



RUST STOP



UV-PROOF

Résistant aux

DIRECT TO RUST

Flexible





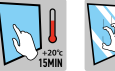


Résistant aux rayures

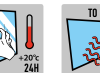
TEMPS DE SÉCHAGE

LIANTS

Acrylique à base de solvant



Sec au toucher



Résistant aux rayures aprè 24h



Chauffer pour durcir



Dureté finale après



Résistant aux intempéries



Facile à nettoyer



HEAT RESISTANT

Résistant à la chaleur

Facile à décoller



Surface très dure



de solvant



Caoutchouc à base



2 composants à base de solvant