

MASTON



ZINC SPRAY









HEAT RESISTANT

RUST STOP NO CORROSION

rapide pour tous les métaux, en particulier pour protéger les soudures, les trous percés et autres zones de corrosion des métaux. Ils Conviennent à toute réparation de métal, par exemple la réparation de surfaces de zinc endommagées, de zones forées et soudées ou de toute application anticorrosion. Ne pas peindre avec des peintures alkydes. Disponible en deux versions : zinc gris foncé pour les métaux galvanisés à froid et aluzinc pour les métaux galvanisés à l'électricité.

Les aérosols de zinc sont des agents anticorrosifs durables à séchage

Attention! Haute viscosité. Pour éviter le blocage de la valve, la bombe doit être agitée au moins une minute après que les billes agitées à l'intérieur de la boîte deviennent audibles. Nettoyez après utilisation en retournant la bombe et vaporisez jusqu'à ce que seul le propulsif sorte.









HARDNESS



AGENT LIANT:

Zinc, à base de solvant



mat 0-25 unités de brillance

RÉSISTANCE À LA CHALEUR : +200 °C STABILITÉ AU STOCKAGE: 60 mois

CONTENU DE COV-UE :COV 626,07 g/l

RECOUVREMENT: toujours

VOLUME: 400 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 ZINC 400ML

BAR CODE 6412490036027 **ART NR** 400171-EU **ART NR** 400171 **BAR CODE** 6412494001717

COLOR



CLEAN UP



CLEAN UP





20MIN





SPRAY ALUMINIUM ZINC 400ML

ART NR 400172-EU **BAR CODE** 6412490034238 **ART NR** 400172 **BAR CODE** 6412494001724



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





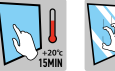


Résistant aux rayures

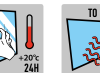
TEMPS DE SÉCHAGE

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