

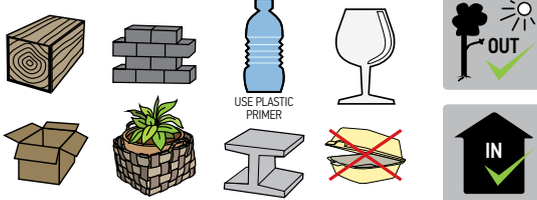


RUST EFFECT



PEINTURE EN AÉROSOL EFFET DE ROUILLE, qui donne à la surface un aspect véritablement rouillé. La couleur de Maston Rust Effect est rouge rouille et sa texture est rugueuse. De petites particules de métal dans la peinture font briller la surface comme la rouille réelle. La peinture crée un effet rouillé sur d'autres surfaces que le métal. En plus des surfaces métalliques, la peinture convient aux objets en bois, en pierre, en béton, en carton, en verre et en plastique. Il forme une surface résistante aux intempéries et aux rayons UV. La peinture en aérosol Maston Rust Effect atteint une dureté de surface comparable à celle de toute peinture d'extérieur. La surface ne contient pas d'impuretés, telles que la rouille ordinaire (oxyde de fer). Par conséquent, il peut également être appliqué sur des objets qui rentrent en contact avec la peau ou les vêtements.

MATERIAL



HARDNESS



TYPE DE LIANT :

Liant acrylique à base de solvant

DEGRÉ DE BRILLANCE (DIN 67530 60) :

Mat moins de 20 unités de brillance

RÉSISTANCE À LA CHALEUR : 110 °C

STABILITÉ AU STOCKAGE : 60 mois

CONTENU DE COV-UE : COV 567,31 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

COLOR

ART NR 831002-EU BAR CODE 6412490036287

ART NR 831002 BAR CODE 6412490036959



DANGER

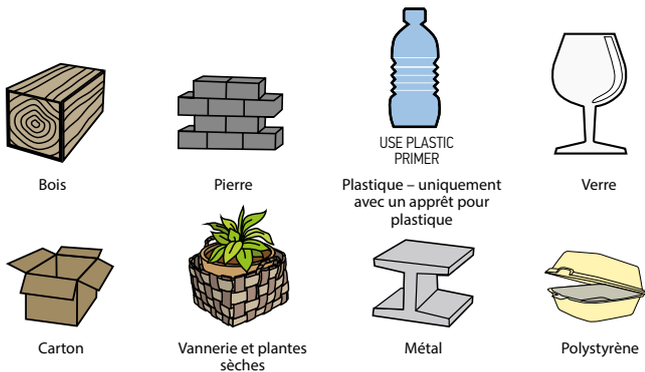


Information valid at 20°C, relative air humidity 20% - 70%

TABLEAU - SIGNIFICATION DES ICÔNES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR LA SURFACE DE CES MATÉRIAUX



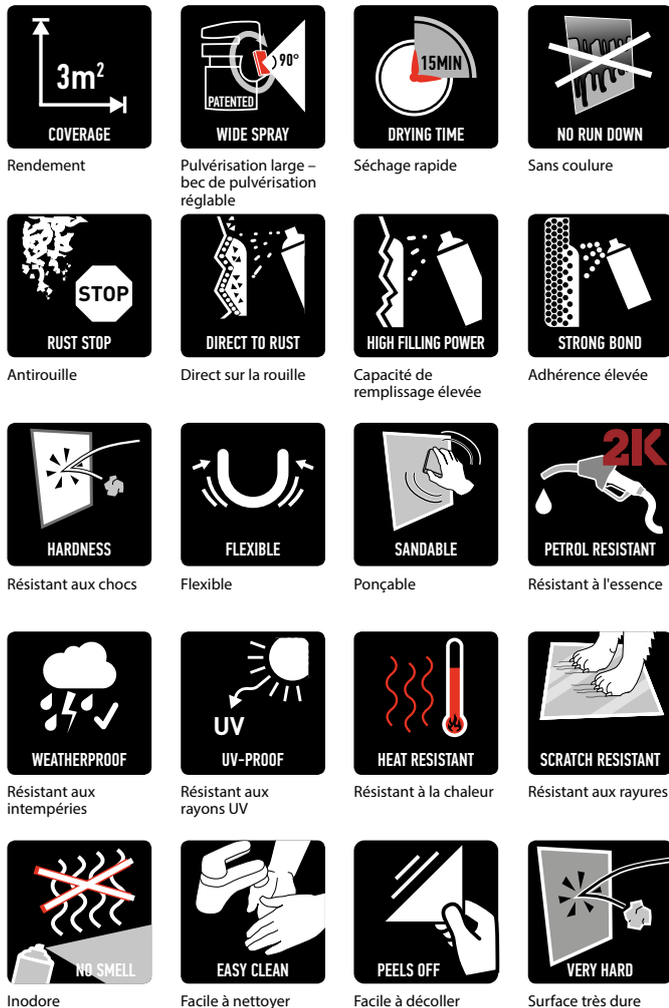
DOMAINE D'UTILISATION



ÉCHELLE DE DURETÉ DE LA SURFACE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

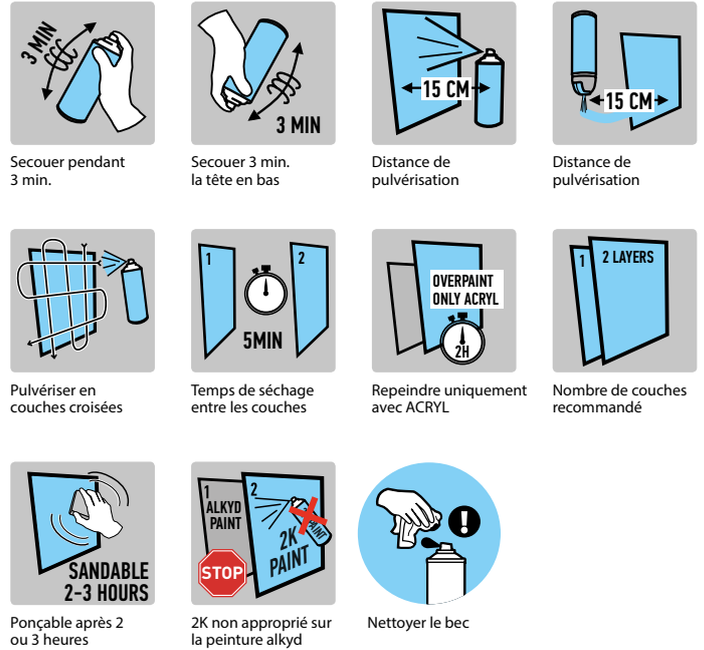


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION



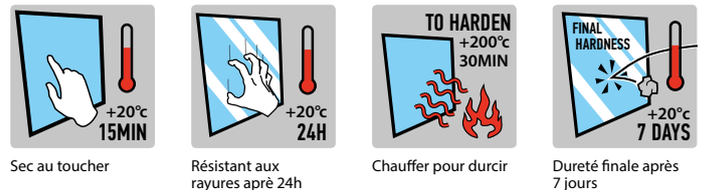
COMMENT PULVÉRISER



NETTOYAGE



TEMPS DE SÉCHAGE



LIANTS

