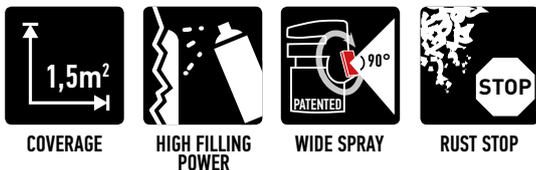


1K - ETCH PRIMER



COVERAGE

HIGH FILLING POWER

WIDE SPRAY

RUST STOP

MATERIAL



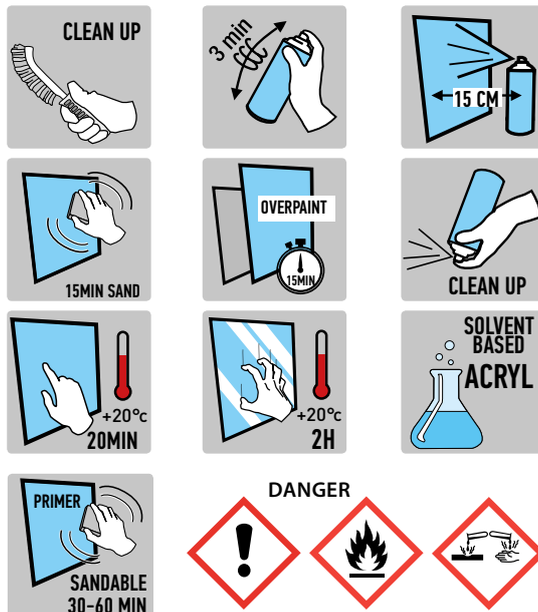
SANDABLE

OUT

WELDABLE

IN

HARDNESS



DANGER

L'apprêt **MASTON 1K ETCH / ACID** est un apprêt acide sans chromate doté d'excellentes propriétés anticorrosion. Il convient également comme apprêt à souder. Idéal pour les zones poncées jusqu'au métal nu. Il convient également au métal galvanisé à l'aluminium, poncé et nettoyé à fond. Excellentes propriétés de ponçage. Temps de séchage rapide. La nouvelle couche peut être pulvérisée à tout moment. L'apprêt a de bonnes propriétés d'adhésion et de couverture et peut être peint avec la plupart des peintures pour voitures, y compris les peintures à base d'eau. Ne recouvrez pas de produits en polyester ou à base d'époxy. Les pigments anti-rouille actifs assurent une protection optimale contre la corrosion. Séchage rapide.

Domaines d'application : Idéal pour peindre des pièces

Avant l'application, nous recommandons de poncer à l'eau les pièces avec du papier abrasif 400-600 et de les nettoyer avec le nettoyant pour peinture Maston.

AGENT LIANT :

Acrylique, à base de solvant

DEGRÉ DE BRILLANCE (DIN 67530 60) :

mat 0-25 unités de brillance

RÉSISTANCE À LA CHALEUR : 120 °C

STABILITÉ AU STOCKAGE : 60 mois

CONTENU DE COV-UE : COV 620,77 g/l

RECOUVRIR : toujours, 5 minutes entre les couches

VOLUME : 400 ml

QUANT. VENTES : 6 pièces

EU LANGUAGES: EN, DE, CZ, ES, FR, HU, IT, NL, PL, PT, RO, SK

ART NR 400500-EU BAR CODE 6412490036034

OTHER: EN, FI, SE, BG, DK, EE, GR, LT, LV, NO, RU, TR

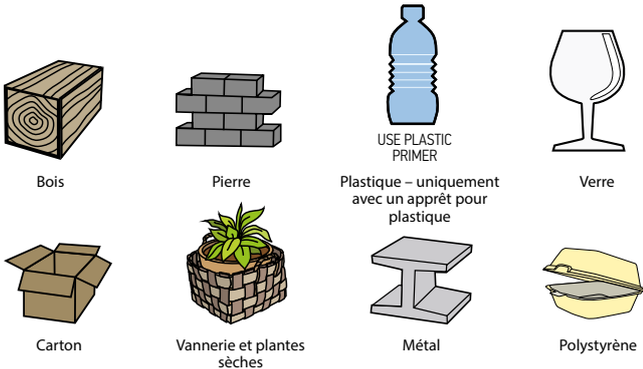
ART NR 400500 BAR CODE 6412494005005

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



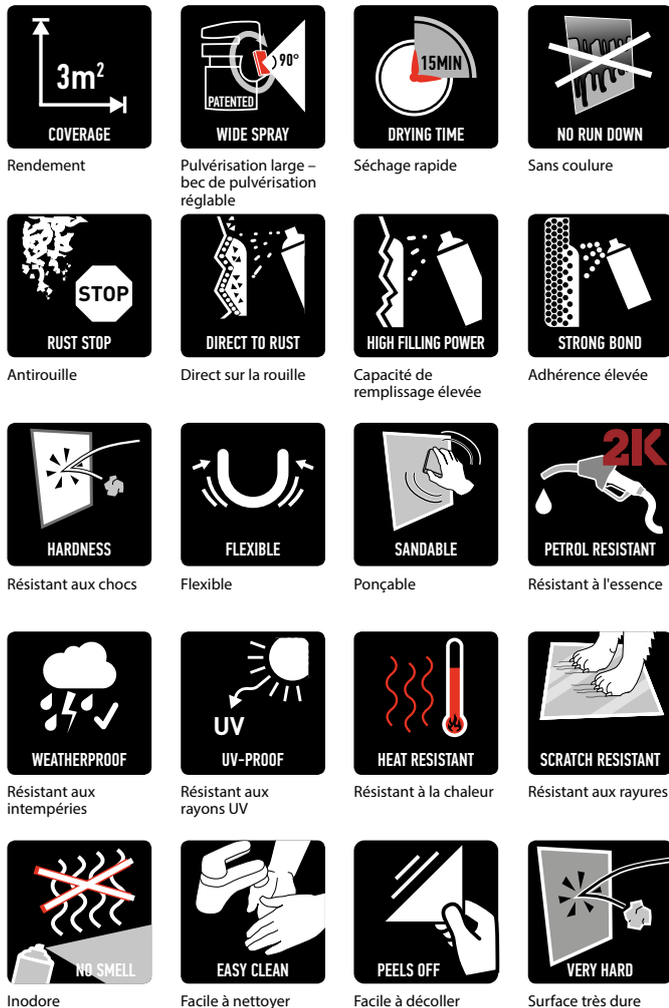
DOMAINE D'UTILISATION



ÉCHELLE DE DURETÉ DE LA SURFACE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

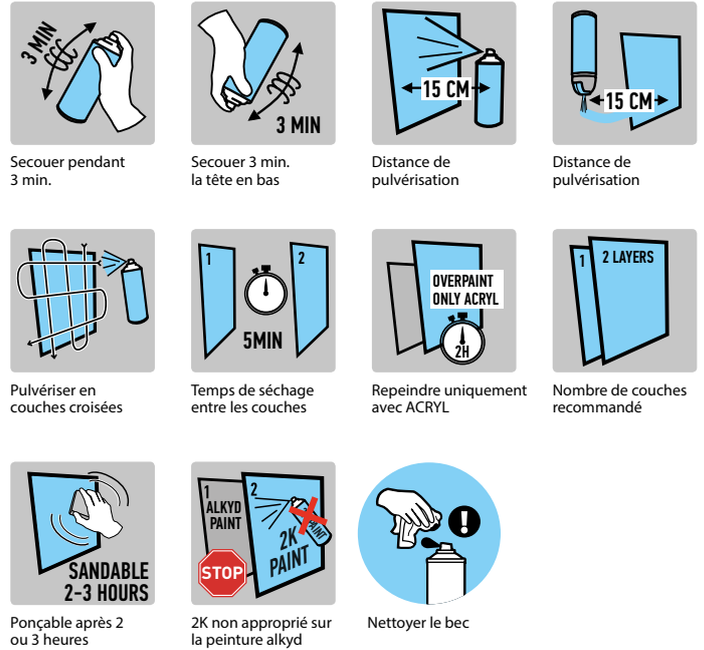


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION



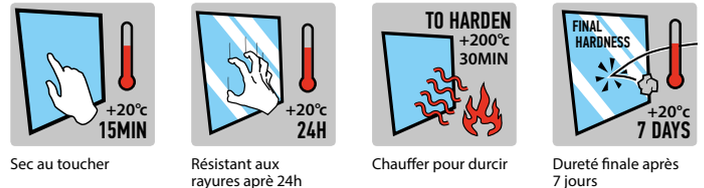
COMMENT PULVÉRISER



NETTOYAGE



TEMPS DE SÉCHAGE



LIANTS

