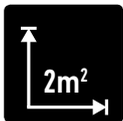


MASTON

POLYSTYRENE PRIMER



COVERAGE



HIGH FILLING POWER



FLEXIBLE

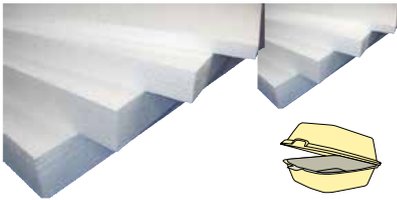


OVERPAINTABLE

L'apprêt polystyrène Maston offre une protection parfaite pour tous les matériaux de base en polystyrène. Il forme un revêtement protecteur sur la surface et élimine la pénétration des solvants. Il rend lisse également la surface rugueuse en remplissant la structure inégale du polystyrène. Laissez la surface sécher environ 2 heures et recouvrez-la de peinture acrylique ou à base d'eau.

Attention ! Les peintures à base d'alkyde peuvent provoquer une réaction de la surface.

MATERIAL



AGENT LIANT :

Alkyde, à base d'eau

DEGRÉ DE BRILLANCE (DIN 67530 60) :

mat 0-25 unités de brillance

HARDNESS



RÉSISTANCE À LA CHALEUR : 80 °C

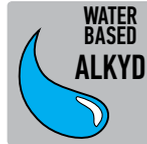
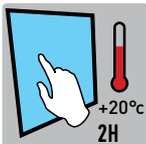
STABILITÉ AU STOCKAGE : 36 mois

CONTENU DE COV-UE : COV 216 g/l

RECOUVREZ: toujours, 5 minutes entre les couches ou la couche de finition après 2h.

VOLUME : 400 ml

QUANT. VENTES : 6 pièces



EU: 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 POLYSTYRENE PRIMER 400ML

ART NO 400523

BAR CODE 6412490039196

ART NO 400523-EU

BAR CODE 6412490035617

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

Maston Oy • www.maston.fi • maston@maston.fi

Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, Finland, Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599

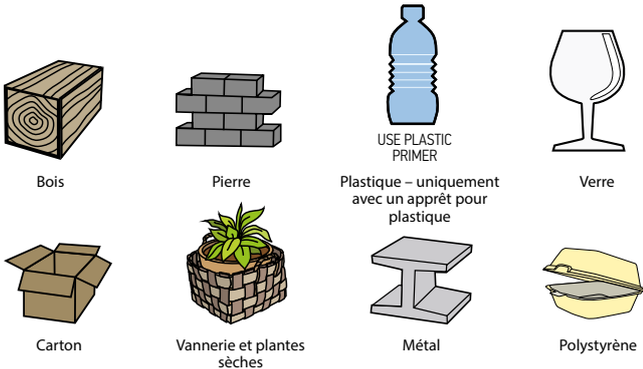
Teollisuustie 10, 02880 Вейккола, Финляндия, Тел. +358 20 7188 580, Факс. +358 20 7188 599



TABLEAU - SIGNIFICATION DES ICÔNES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR LA SURFACE DE CES MATÉRIAUX



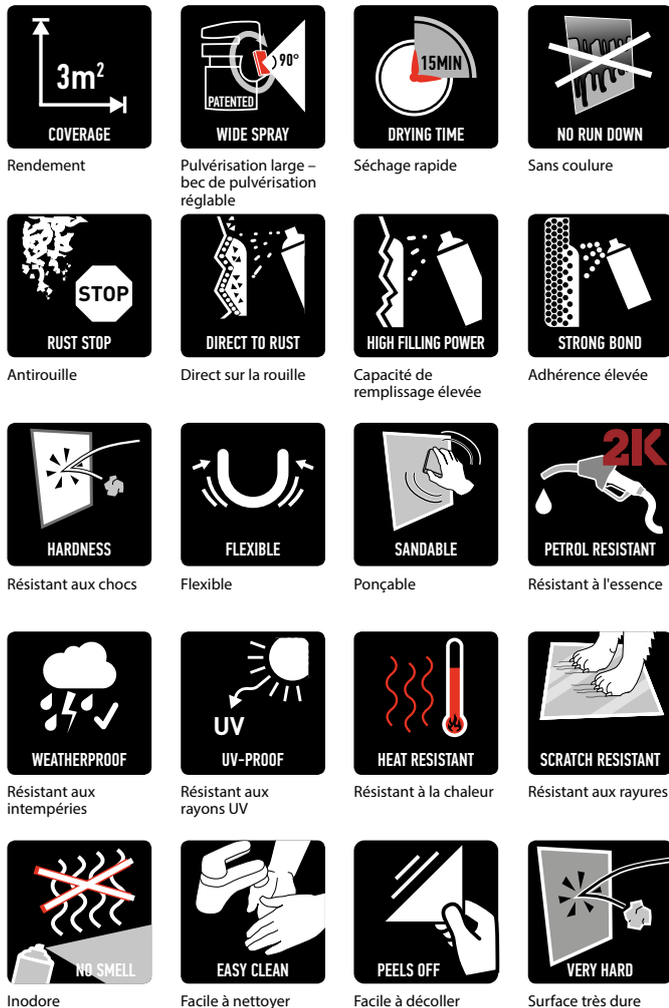
DOMAINE D'UTILISATION



ÉCHELLE DE DURETÉ DE LA SURFACE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

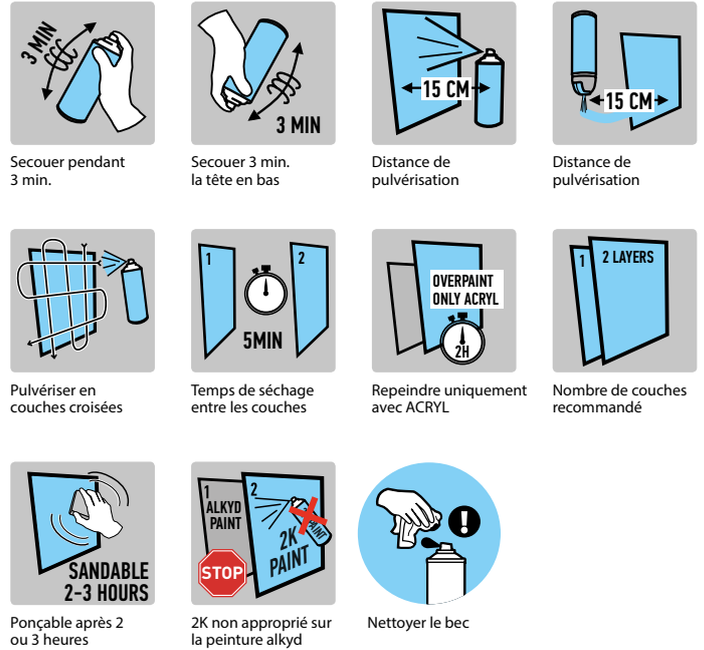


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION



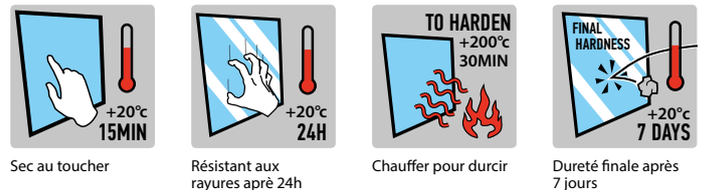
COMMENT PULVÉRISER



NETTOYAGE



TEMPS DE SÉCHAGE



LIANTS

