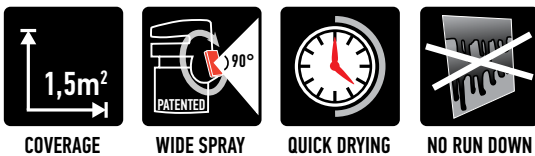




WHITE ACRYLIC PRIMER FOR METALLICS



COVERAGE

WIDE SPRAY

QUICK DRYING

NO RUN DOWN

MATERIAL



HARDNESS



DIE WEISSE ACRYL-GRUNDIERUNG FÜR METALLIC-LACKE VON MASTON

wurde speziell für die leicht durchscheinenden Metallic-Lacke entwickelt. Auf dunklen Oberflächen ist der Metallic-Effekt dieser schlecht sichtbar, ein weißer Untergrund hingegen unterstützt den Effekt und lässt die Metallic-Pigmente besonders kräftig glitzern. Die Grundierung sorgt für eine sehr gute Haftung und eignet sich für Materialien wie Holz, Stein, Glas, Metall und die meisten Kunststoff-Oberflächen.

ANWENDUNG: Kunststoff bei Bedarf zuerst mit Kunststoffgrundierung behandeln. Die zu sprühende Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Fett, Wachs oder Silikon sein.

Sprühdose vor der Anwendung mind. 2-3 Min. schütteln, auch während der Anwendung ab und zu zwischendurch schütteln. Zuerst eine kleine Testfläche an einer nicht sichtbaren Stelle sprühen. Beim Sprühen der Oberfläche immer außerhalb neben dem Objekt ansetzen und dann den gleichmäßigen Sprühstrahl in einem Abstand von ca. 15 cm langsam über die Fläche bewegen. Für eine bessere Haftung zuerst eine sehr feine nicht deckende Schicht sprühen. Zwischen den Schichten 3-5 Min. trocknen lassen. Danach 1-2 dünne Schichten im Kreuzgang sprühen und trocknen lassen. Vorgang bei Bedarf wiederholen.

Berührungstrocken nach 15 Min., schleifbar nach 30-60 Min., vollständig durchgetrocknet nach 24 Std. Sprühkopf nach der Anwendung zur Reinigung überkopf aussprühen, Sprühkopf so lange gedrückt halten, bis nur noch transparentes Treibgas austritt.



BINDEMittel:

Acryl, lösemittelhaltig

GLANZGRAD GEMÄSS DIN 67530 60 °:

matt: 0-25 GE

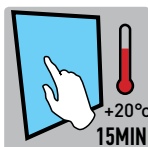
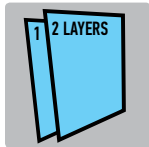
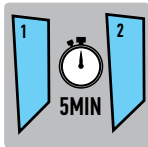
HITZEBESTÄNDIGKEIT: +120°C

HALTBARKEIT: 60 Monate

ÜBERLACKIEREN: immer möglich, 5 Min. zwischen den Schichten warten

GEBINDEGRÖSSE: 400 ml

VPE: 6 Stück



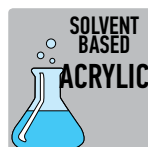
EU: EN, DE, CZ, ES, FR, HU, IT, NL, PL, PT, RO, SK

SPRAYPAINT ACRYLIC PRIMER WHITE 400ML

ART NR 400521-EU

BAR CODE 6412490043766

FARBE



DANGER

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

ÜBERSICHT - BEDEUTUNG DER PIKTOGRAMME

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

KANN AUF DIESEN OBERFLÄCHEN GENUTZT WERDEN



EINSATZBEREICH

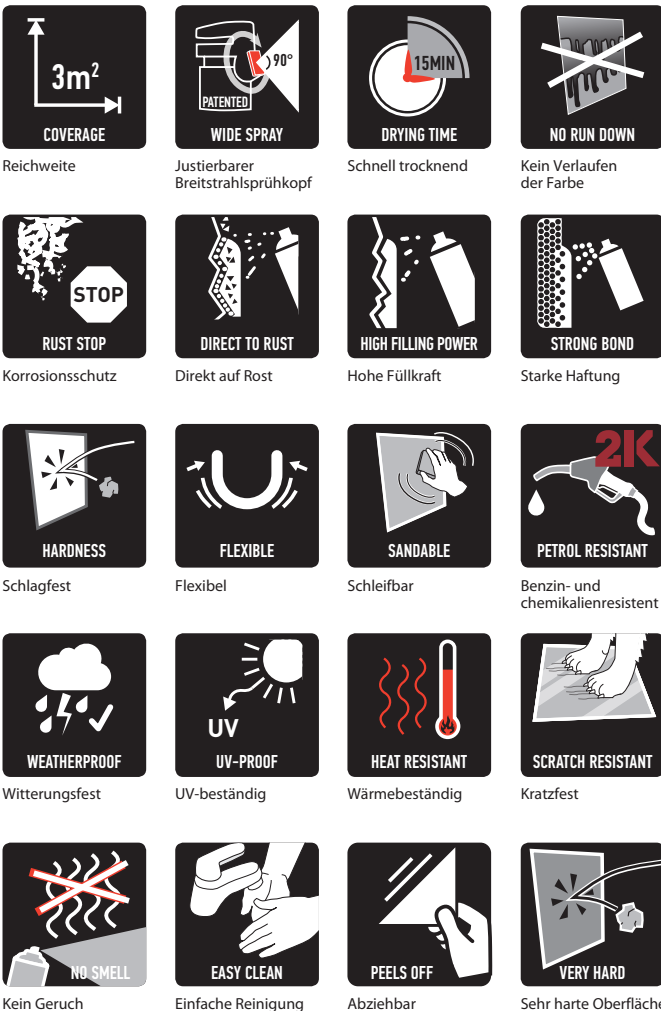


OBERFLÄCHENHÄRTESKALA

Hardness | Härte | Tvrdost | Durezza | Solidité | Keménység | Durezza | Hardheid | Twardość | Durezza | Duritate | Tvrdost



WEITERE EIGENSCHAFTEN

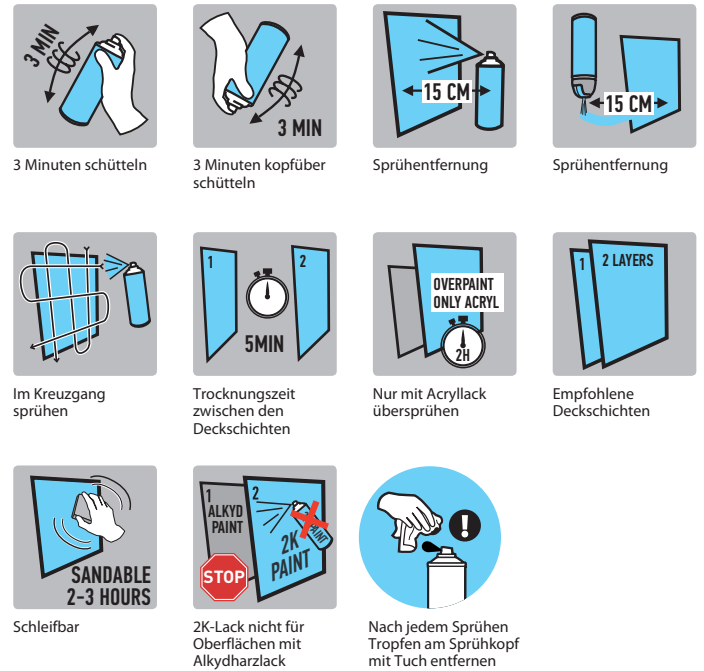


ANWENDUNGSANLEITUNG

VORBEREITUNG



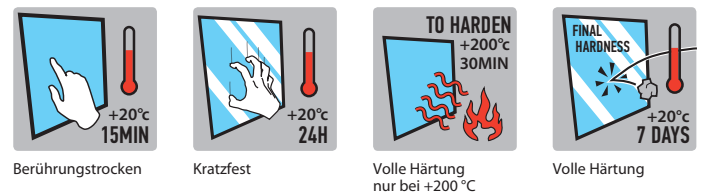
SPRÜHEN



REINIGUNG



TROCKNUNGSZEIT



BINDEMittel

