



TECHNISCHES DATENBLATT

ETCH PRIMER

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
AS060	Etch Primer 500 ml



BESCHREIBUNG

Gerko Etch Primer ist ein superschnell trocknender Ätzprimer, der die ultimative Haftung auf vielen schwierigen Oberflächen bietet, einschließlich: Legierung, Edelstahl, Aluminium und verzinktem Blech. Die endgültige Oberfläche ist eine super glatte, nicht poröse Oberfläche, die für jede Deckschicht geeignet ist.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Ätzwirkung
- · Hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften
- · Schnelle Trocknung und flexible Grundierung
- · Kann direkt auf blankes Metall aufgetragen werden
- Benzinbeständig
- Super glattes Finish
- Kann mit einer Vielzahl anderer Farben wie Alkyd-, Cellulose- oder Epoxidbeschichtungen überstrichen werden

ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH

- Bei Raumtemperatur anwenden
- · Vor Gebrauch gründlich schütteln
- · Die Oberfläche muss trocken und sauber sein, frei von Schmutz, Rost, Fett usw.
- · Vorzugsweise sollte die Oberfläche leicht geschliffen werden
- Sprühen Sie dünne Kreuzschichten
- Verdampfen/trocknen lassen
- Schleifen Sie die Schicht leicht, um die beste Haftung der nächsten Schicht zu erzielen
- So reinigen Sie die Düse nach Gebrauch und verhindern ein Verstopfen: Drehen Sie die Dose um und sprühen Sie, bis nur noch Gas freigesetzt wird

TROCKNUNGSZEITEN

Abhängig von Schichtdicke, Temperatur und Belüftung. Indikation: ca. 10 min staubtrocknen. Nach ca. 30 min wiederbeschichtbar.

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Lufttemperatur 15°C 30°C
- Oberflächentemperatur 15°C 30°C, jedoch über dem Kondensationspunkt
- Temperatur der Dose 18°C 25°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max 80%

SEITE 1 | ETCH PRIMER









TECHNISCHES DATENBLATT

ETCH PRIMER

ANWENDUNGSTEMPERATUR, °C

• 15 - 30

LAGERBEDINGUNGEN

Kühlen Sie ab (10°C - 20°C) und trocknen Sie

SICHERHEIT

Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten. Druckbehälter: auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen. Sprühen Sie nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zünd- quelle. Atemspray vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Nur im Freien oder an einem gut belüfteten Ort verwenden.







