



PRODUKTINFO

Construction Primer Rotbraun

Art.: 02.0400.0795

Sprühdose 500 ml

Construction Primer ist eine 1K-Grundierung, die speziell zum einfachen und professionellen Grundieren unterschiedlichster Materialien entwickelt wurde. Construction Primer besitzt ein hohes Haftvermögen auf praktisch allen Untergründen, wie Metall, Holz und alten Lackschichten.

Das Produkt eignet sich insbesondere als Grundsicht für Komplettlacksysteme oder als Korrosionsschutz, beispielsweise auf Metallteilen nach Bau- oder Ausbesserungsarbeiten.

Darüber hinaus ist Construction Primer das ideale Produkt, um durchgeschliffene Ränder und Kanten schnell und effektiv mit einer schützenden Grundsicht zu versehen. Ein weiterer wichtiger Vorteil dieses Produktes besteht darin, dass es frei von Schwermetallen, wie z.B. Blei, ist.

Construction Primer ist der perfekte Universalprimer, um schnell und einfach eine schützende Grundsicht auf Stützen, Klemmen und sonstige Bauvorrichtungen, die nach Maß angeschweißt oder angeschraubt werden, aufzutragen. Überdies eignet sich das Produkt bestens als erste Schutzschicht an Stellen mit typischen mechanischen Schäden.

Das Produkt besitzt einen sehr hohen Feststoffgehalt und ein hervorragendes Fließverhalten. Durch die schnelle Trocknung ist Construction Primer bereits nach 5 Minuten staubtrocken und nach 10 Minuten schleifbar. Selbstverständlich lässt sich das Produkt anschließend mit allen derzeitigen Lacksystemen überlackieren.

In der Sprühdose ist Construction Primer besonders benutzerfreundlich und anwendungspraktisch. Das Produkt ist mit einer Spezialdüse ausgestattet, deren Sprühbild genau die Kegelform einer Spritzpistole mit Patronenaufsatzt ergibt. Zudem ist die Düse verstellbar, sodass sowohl vertikales als auch horizontales Aufsprühen ermöglicht wird.

- Einwandfreie Haftung auf Metall, selbst auf alten Lackschichten.
- Professionelle Verarbeitung und Farbe.
- Hoher Feststoffgehalt.
- Ausgezeichnetes Fließverhalten.
- Verstellbarer Sprühkopf liefert das perfekte Flachstrahlsprühbild.
- Schnelle Trocknung.
- Mit allen üblichen Schweißsystemen schweißbar.
- Mit fast allen derzeitigen Lacksystemen überlackierbar.
- Hervorragender Rostschutz.
- Hohe Temperaturbeständigkeit (bis +110°C).
- OEM-Genehmigung.

