

TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

MASTER SPRAY 1K-GRUNDIERUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger und schnell trocknender Einkomponenten-Grundierung für Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und Kunststoff. Geeignet für weitere Anwendung als Untergrund für alle Lacksysteme, leicht zum Trocken- und Nassschleifen. Schützt vor Korrosion. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Ergiebigkeit und Füllungsfähigkeit aus.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe:	grau, schwarz, rot, weiß
Glanzgrad:	matt
Inhalt:	500 ml
Ergiebigkeit:	1,5 – 2 m ²
Dichte:	0,767 g/cm ³ (bei 20 ⁰ C)
Hitzebeständigkeit:	bis zu 110 ⁰ C

Trocknungszeiten bei 20⁰C:

- staubtrocken:	nach 5 – 10 Minuten
- griffest:	nach 10 – 20 Minuten
- durchgetrocknet:	nach 2 Stunden

Achtung: Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)

VOC = 683,4 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) gibt Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen 840 [g/l].

ANWENDUNG

- Die besten Ergebnisse erreicht man bei der Verwendung in der Raumtemperatur. Die Umgebungstemperatur und die Temperatur des Produkts sollen gleich sein.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Roststellen sollten vorher entfernt werden. Die Oberfläche soll mit einem Schleifpapier leicht abgeschliffen werden.
- Vor dem Gebrauch den Behälter gründlich schütteln. Auf einem Packpapier oder Brett ein Probesprühen machen.
- Der Abstand zwischen Spraydose und zu lackierender Fläche soll 25cm betragen.
- Je nach Bedarf eine oder zwei dünne Schichten des Lacks auftragen.
- **Nach dem Gebrauch die Spraydüse reinigen!** – Spraydose mit dem Kopf nach unten halten und leersprühen.

Achtung: Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

LAGERUNG

Trocken, kühl und an gut gelüfteten Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

GEWÄHRLEISTUNG

5 Jahre ab Produktionsdatum

Bemerkung:

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Erfahrungen und gewissenhaften Laboruntersuchungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenem Prüfungen und Versuchen. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

TROTON GmbH
Ząbrowo, Polen