

Technisches Datenblatt

2 IN ONE 525

by Sarközy

Produktbeschreibung

2 in ONE 525 ist ein schnelltrocknender Reiniger und Haftprimer in einem. Es wurde speziell entwickelt, um die Haftung von Dichtstoffen aller Art auf glatten Oberflächen zu verstärken.

Einsatzbereiche

- Als Vorbehandlungsmittel für verschiedene Metalloberflächen, wie zum Beispiel Aluminium, Stahl, Edelstahl, Zink, Kupfer, Blei, Chrom und Messing
- Als Vorbehandlungsmittel für verschiedene Oberflächen mit einer Pulverbeschichtung
- Als Vorbehandlungsmittel für verschiedene mit einem Lackier- und / oder Farbsystem versehenen Oberflächen ist vorab zu prüfen, ob die Oberfläche möglicherweise beeinträchtigt wird. • Als Vorbehandlungsmittel für Polyesteroberflächen wie GFK, ABS und PVC

Eigenschaften

- Verbessert die Haftung von Dichtungs- und Klebstoffen auf nicht porösen Untergründen
- Schnelltrocknend, maximale Trocknungszeit ca. 5 -10 Minuten
- Anwendungsfreundlich, leicht zu verarbeiten
- Cleaner und Grundierung in einem, nur ein Arbeitsgang erforderlich
- Zeitersparnis, wirtschaftlicher Vorteil
- Effizienter Verbrauch
- Effektive Wirkweise
- Nicht überstreichbar

Sortiment**Standard Verpackung**

500ml Dose Farblos/Transparent

Haltbarkeit

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

Technische Daten

Basis			Lösemittel
Flammpunkt	°C		+3
Dichte	g/ml	23°C/55%RV	0,76
Trockenzeit	min		5-10
Leicht entflammbar			Ja
Verarbeitungstemperatur	°C		+5-+40

Anwendungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C.

Öffnen Sie die Dose zur Verarbeitung mittels der Stellschraube und des Kunststoffverschlusses auf der Oberseite der Dose. **2 in ONE 525** nicht direkt aus der Originalverpackung verwenden. Gießen Sie **2 in ONE 525** in ein andere(s) Glas/Dose, in einer Menge, die man innerhalb von 30 Minuten verarbeiten kann, und schließen Sie dann die Dose **2 in ONE 525** gut. Verwenden Sie zum Auftragen von **2 in ONE 525** ein sauberes, trockenes, fusselfreies und färbungsfreies Tuch und/oder Gewebe in einer nicht zu dicken Lage und/oder mehreren Lagen, damit die Oberfläche gleichzeitig gereinigt wird. Verschmutztes Tuch und/oder Papier sofort ersetzen. Erst nach Ablauf der Trocknungszeit Dichtungsmaterial und/oder Leim auftragen. (ca. 5 -10 Minuten). Nach dem Auftragen von **2 in ONE 525** auf den Untergrund empfehlen wir, die Dichtungs- und/oder Leimanwendung innerhalb von sechs Stunden durchzuführen, um beste Ergebnisse zu erzielen. Kontakt mit behandelten Oberflächen vermeiden; dies kann die Haftung negativ beeinträchtigen.

Anwendungseinschränkungen

2 in ONE 525 ist nicht überstreichbar; behandelte Oberflächen eignen sich daher nicht zum Auftragen von Farbe; daher nur dort anwenden, wo der Leim und/oder das Dichtungsmaterial aufgetragen wird; hierzu Abdeckband verwenden. Bei der Verwendung von sowohl **2 in ONE 525** ist vorab zu prüfen, ob dieses Produkt die zu behandelnde Oberfläche nicht beeinträchtigen. (PMMA/PC kann Spannungsrisse verursachen) Manchmal kann **2 in ONE 525** eine geringere Haftung der Bänder verursachen.

Sicherheit

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Wenn nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangt, gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. **2 in ONE 525** verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern an einem sicheren Ort lagern. Leicht verdunstend und leicht entflammbar. Verarbeitung bei guter Belüftung. Nicht rauchen bzw. nicht in der Nähe von offenen Flammen verarbeiten. Schutzbrille, Handschuhe und geeignete Arbeitskleidung tragen. Das Produktsicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Garantie

Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet Sarközy Dichtstoffe GmbH & Co. KG unter keinen Umständen.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.