SEAL-IT® 530 POXYFIX



Produkt

Seal-it® 530 POXYFIX ist ein qualitativ hochwertiger, professioneller und schnell aushärtender 2-K.-Dichtmittel, auf Epoxid-Basis, das sich speziell für die dauerhafte Abdichtung und Sicherung von Duschtassen und als schnell aushärtender Klebstoff für leichte Materialverleimungen eignet, die chemisch aushärten und eine haltbare, dauerhaft flexible Klebe- und/oder Dichtungsmasse bilden.

Anwendungen

- Speziell entwickelt für die dauerhafte Abdichtung von Verbindungen rund um Duschabläufe (Abläufe und Duschtassen) in Sanitärräumen und Nasszellen.
- Schnell aushärtender und belastbarer Konstruktions- und/oder Montagekleber zur Verleimung, Befestigung und Montage vieler Materialien auf verschiedenen Oberflächen, wie verzinktem Stahl, Edelstahl, Zink, Kupfer, Blei, Messing, Aluminium, Beton, Naturstein, Keramik, Holz, Glas, PVC, Kunststoff, Polystyrol, ABS, Komposit und vieles mehr.
- Ideal für Klebekonstruktionen, bei denen wenig und/oder keine Luftfeuchtigkeit vorhanden ist.



Eigenschaften

- Ultra-schnelles chemisch aushärtendes 2-Komponenten-Epoxidharzsystem.
- Dauerhaft flexibel.
- Hervorragende Hafteigenschaften, besitzt ein breites Anhaftungsspektrum.
- Extrem schlag-, verschleiß-, stoß- und wasserfest.
- Temperaturbeständigkeit von minimal +5 °C bis maximal +120 °C.
- Innerhalb von 2 Stunden gebrauchsfertig.
- Extrem hohe Belastbarkeit, extrem schneller Kraftaufbau.
- Gut schleifbar, nach kompletter Aushärtung.
- Thixotrop, gute Standfähigkeit, fällt nicht in sich zusammen.
- Leicht versprühbar, mit Hilfe der Poxyfix-Pistole.

Standardsortiment

| Farbe | 12 x 50 ml Doppeltube |
|----------|-----------------------|
| RAL 7044 | SI-530-7044-050 |

Andere Farben und/oder Verpackungen auf Anfrage.

Technische Produktdaten

| Basis | | | EPOXIDHARZ |
|---------------------|------|-----------------|------------|
| Mischungsverhältnis | | A:B | 1:1 |
| Feststoffgehalt | % | | 100 |
| Aushärtungsdauer | Min. | 23 °C / 55 % RH | 5 - 10 |
| Volumenveränderung | % | ISO 10563 | < 1 |



Technische Dokumentation

SEAL-IT® 530 POXYFIX



Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen 5 °C und 25 °C, ist das Produkt maximal 12 Monate nach der Herstellung haltbar.

Anwendungsbedingungen

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen 10 °C und 40 °C.
- Für tragfähige, unempfindliche, trockene, saubere, fehler-, fett- und staubfreie Oberflächen.
- Beseitigen Sie lose Bestandteile vom Untergrund mit einer geeigneten Bürste.
- Untergründe mit Hilfe von Seal-it® 510 CLEANER gut entfetten.
- Mischdüse an der Doppeltube anbringen.
- Öffnungszeit ca. 2 Minuten.
- Verwenden Sie die Polyfix-Pistole für ein korrektes Mischungsverhältnis der A- und B-Komponente.
- Die ersten 10 cm nicht nutzen, nur so k\u00f6nnen Sie ein richtiges Mischungsverh\u00e4ltnis garantieren.
- Unmittelbar nach dem Auftragen, glatt und flach verarbeiten, mit Hilfe von Seal-it® 550 Finish.



Reinigung

Frisches/nicht ausgehärtetes Material von den Untergründen und Werkzeugen mit Seal-it® 510 CLEANER entfernen, Hände/Haut mit Seal-it® 515 ULTRA WIPES reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Einschränkungen & Empfehlungen

Ungeeignet für kontinuierliche Wasserbelastung, Dilatations- und Verglasungsfugen. Ungeeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Wir empfehlen, vorab Haftfähigkeit, Material- und evt. Lackverträglichkeit zu testen.

Sicherheit & Gesundheit

Längeren Hautkontakt vermeiden. Wenn nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangt, gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Das Produktsicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Garantie & Haftung

Connect Products B.V. garantiert, dass sein Produkt innerhalb der Haltbarkeitsdauer den Spezifikationen entspricht. Die Haftung geht in keinem Fall über unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen hinaus. In keinem Fall haftet der Verkäufer für irgendwelche Folgeschäden. Die bereitgestellten Informationen sind das Ergebnis unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Eine Haftung ist damit jedoch nicht verbunden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die Anwendung geeignet ist.