

## Beschreibung

Seal-it® 510 CLEANER ist ein nicht-aggressives und effektives Reinigungsmittel zur Entfettung von verschiedenen Oberflächen, speziell entwickelt zur Verbesserung der Haftung der Klebstoffe, Dichtstoffe, Farben, Beschichtungen und Lacke.

## Anwendungen

- Speziell entwickelt zur Entfettung und Reinigung von harten und glatten Oberflächen wie Glas, Hartplastik, PVC, Acryl, Metall, Keramik, Aluminium, Beton, Stein, Verbundwerkstoff und lackierten Untergründen.
- Als Vorbehandlungsmittel für fettige Untergründe, auf denen Kitt, Leim und/oder Farbe aufgebracht werden müssen, damit eine fettfreie Oberfläche und optimale Haftung erzielt wird.
- Als Entfettungs- und Reinigungsmittel zur Entfernung von Fettspuren und leichten Oberflächenverunreinigungen an Dichtfugen, wodurch eine saubere Dichtfuge entsteht, aus technischer, wie aus ästhetischer Sicht. (Überstreichbarkeit)
- Beseitigung von Klebstoffresten von Aufklebern, Klebeband, Gewebepapier, Folie und Abstandshalterblöcken.
- Reinigung von Pinseln und anderen Werkzeugen.
- Öl-, Fett- und Schmiermittelrückstände entfernen.
- Gummireste entfernen.
- Nicht ausgehärtetes Dichtungsmaterial, Leim, PU-Schaum, Farbe, Lack und Beize entfernen.



## Eigenschaften

- Verbessert deutlich die Haftung von Dichtstoffen, Klebstoffen, Farb- und Lacksystemen (Pulverbeschichtungen).
- Entfettet und reinigt nicht-poröse Oberflächen sehr gründlich.
- Schnelle und effektive Wirkweise.
- Leicht aufzutragen und aufzuputzen.
- Geruchsarm, praktisch geruchlos.
- Leicht verdunstend und leicht entflammbar.
- Hinterlässt keine Spuren oder Rückstände auf der behandelten Oberfläche.
- UN-zugelassene Verpackungen.

## Standardsortiment

Farbe	Dose 10 x 1000 ml
Farblos	SI-510-000-1000

Andere Farben und/oder Verpackungen auf Anfrage.

## Technische Produktdaten

Basis	LÖSUNGSMITTEL	
Dichtigkeit	g/ml	0,85
Trocknungszeit	Min.	10
Flammpunkt	°C	-14
Leicht entflammbar	Ja	
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis +40

## Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung in der aufrecht stehenden Dose, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 24 Monate nach dem Datum der Herstellung haltbar.

## Anwendungsbedingungen

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen 5 °C und 40 °C.
- Seal-it® 510 CLEANER mit einem sauberen Tuch gleichmäßig auf der Oberfläche auftragen, danach sofort mit einem sauberen, fusselfreien Tuch den aufgetragenen Seal-it® 510 Cleaner in eine Richtung einreiben bis der Untergrund komplett trocken ist, woraufhin Kitt, Leim, Farbe, Beschichtung und/oder der Lack aufgetragen werden können.
- Entzieht dem Untergrund Wärme durch Verdampfung und kühlt ihn ab. Dies kann es zur Kondensbildung auf der behandelten Oberfläche kommen. Es wird empfohlen, etwa 10 Min. zu warten und dann den Kitt und/oder Leim aufzutragen.

## Einschränkungen & Empfehlungen

Nur für hochlösemittelbeständige Untergründe geeignet. Nur bedingt für Acryloberflächen geeignet. Im Vorfeld sollte man einen Materialverträglichkeitstest des zu behandelnden Materials bzw. Untergrundes vornehmen.

## Sicherheit & Gesundheit

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Wenn nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangt, gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Seal-it® 510 CLEANER 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 & Haftung

Connect Products B.V. garandeert, dat 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.

