

## INHIBIT X®

### Oberflächenversiegelung zur Inhibitions hemmung

#### A. Produktbeschreibung

Inhibit X® ist eine dünnflüssige Oberflächenversiegelung zum Schutz von Additionssilikon vor Vernetzungsstörung (Inhibition) bei Kontakt zu diversen Materialien wie z.B. schwefelhaltigem Ton, Sekundenklebern, manchen Holzsorten und diversen Kunststoff- und Kautschuksorten.

#### B. Lagerung • Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) lagern und verwenden. Verschlossene Gebinde sollten innerhalb von 6 Monaten nach Erhalt verarbeitet werden. Nach Öffnung verkürzt sich

#### C. Vorbereitung • Anwendung

Die Verträglichkeit dieses Produktes mit der zu versiegelnden Materialoberfläche sollte vorab im kleinen Umfang getestet werden, um eventuellen Beschädigungen vorzubeugen. In gut belüfteter Umgebung und mit geeignetem Atemschutzgerät (siehe Sicherheitsdatenblatt) verwenden und auftragen. Das Tragen von Augenschutz, Gummihandschuhen und langärmeliger Bekleidung wird empfohlen. Latexhandschuhe vermeiden (erhöht die Inhibitionsgefahr)!

Tragen Sie mindestens zwei Schichten Inhibit X® in Folge mit einem weichen Pinsel auf. Achten Sie dabei darauf, feine Strukturen und Vertiefungen der Materialoberfläche mit zu bedecken. Nach dem Auftragen der jeweiligen Schicht gut trocknen lassen. Abschließend eine Schicht Ease Release® 200 auftragen (siehe separates technisches Merkblatt) und ebenfalls gut trocknen lassen, bevor das Silikon zum Einsatz kommt. Bei besonders stark inhibierenden Materialien wie schwefelhaltigem Ton, Kondensationssilikon und PUR-Kautschuk, sollten mindestens drei Schichten Inhibit X® aufgetragen werden. Falls Sie Inhibit X® mittels einer Hand-

#### D. Sicherheitshinweise

Das **EG-Sicherheitsdatenblatt** für dieses oder andere Smooth-On Produkte sollte vor deren Anwendung gelesen werden und ist bei KauPo erhältlich. Alle Smooth-On Produkte sind bei Befolgung der Hinweise ungefährlich. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren  
**Wichtig:** Die Angaben dieses Informationsblattes werden als korrekt betrachtet. Allerdings wird keine Garantie

Inhibit X® wird von Hand mit einem weichen Pinsel oder mittels eines Sprüheräts aufgetragen. Beste Resultate werden mit der kombinierten Verwendung des Trennmittels Ease Release® 200 erzielt (bei KauPo erhältlich).

die Haltbarkeit des Materials. Restmengen daher so schnell wie möglich verarbeiten. Nach Materialentnahme den Behälter sofort wieder verschließen.

sprühflasche versprühen, zusätzlich mit einem weichen Pinsel verteilen um optimale Bedeckung zu gewährleisten.  
**Hinweis:** Da Inhibit X® in Verbindung mit manchen Materialien als Haftvermittler bei Abformsilikon fungiert, sollte in jedem Fall das Trennmittel Ease Release® 200 verwendet werden.

**Bitte beachten:** Das Technische Merkblatt des entsprechenden Silikons sollte vor der Verarbeitung ebenfalls gelesen werden. Ergebnisse können je nach Silikon unterschiedlich sein. Inhibit X® ist kein Garant für einwandfreies Vernetzen. Tests im kleineren Umfang werden empfohlen.

#### **Achtung:**

Flüssigkeit und Dämpfe dieses Materials sind als leichtentzündlich eingestuft (siehe EG-Sicherheitsdatenblatt). Kontakt mit Zünd-/Gefahrenquellen vermeiden und die Vorgaben zum Umgang mit leichtentzündlichen Stoffen beachten.

übernommen bezüglich der Daten, den Ergebnissen die daraus resultieren oder, dass eine Anwendung ein bestehendes Patent verletzt. Der Anwender hat die Eignung des Produktes für die vorgesehene Anwendung zu bestimmen und alle Risiken und Verpflichtungen die damit in Verbindung stehen zu berücksichtigen.

BEI FRAGEN ZU IHRER ANWENDUNG HELFEN WIR IHNEN  
GERNE WEITER:  
**+49 (0) 74 24 - 9 58 42 - 3 • info@kaupo.de**

AUF [WWW.KAUPO.DE](http://WWW.KAUPO.DE) FINDEN SIE ZAHLREICHE  
PRODUKTINFORMATIONEN SOWIE HINWEISE ZUR  
HERSTELLUNG VON FORMEN UND ABGÜSSEN