

## DRAGON SKIN™ 20NV

Niedrigviskoses Additionssilikon



### A. Produktbeschreibung

DRAGON SKIN™ 20NV ist ein dünnflüssiges Hochleistungs-Silikon, das für eine Vielzahl verschiedenster Spezialeffekt-Anwendungen bei Film- und Theaterproduktionen sowie im Formenbau verwendet werden kann. Bedingt durch die niedere Viskosität ist das Entlüften im Vakuum für die meisten Anwendungen nicht erforderlich. Zudem zeichnet sich DRAGON SKIN™ 20NV durch eine hohe Dehnbarkeit und durch sehr gute Reißfestigkeit aus.

Mittels SILC-PIG™ und IGNITE™ Farbpigmenten, CAST MAGIC™ Effektpulvern, SLACKER™ und dem PSYCHO PAINT™ bzw. FUSE FX™ Silikonlackiersystem, können

eine Vielzahl verschiedenster Farb- und Oberflächeneffekte sowie haptische Effekte erzielt werden.

Mit dem Verdicker THI-VEX™ kann DRAGON SKIN™ 20NV streichfähig eingestellt werden.

Negativformen aus DRAGON SKIN™ 20NV eignen sich für das Vergießen von Gips, Wachs, Kunstharzen und anderen Materialien. Zudem ist DRAGON SKIN™ 20NV sehr gut für das Gießen in Alginatformen geeignet.

**Biokompatibilität:** DRAGON SKIN™ 20NV ist nach der Aushärtung nach OECD TG 439 (Hautirritation) geprüft und als unbedenklich für den Hautkontakt eingestuft.

### KAUPO Plankenhorn e.K.

Kautschuk & Polyurethane  
Carl-Benz-Straße 4  
D - 78549 Spaichingen

Fon +49.7424.95842-3  
Fax +49.7424.95842-55

info@kaupo.de  
www.kaupo.de

### B. Technische Daten

	DRAGON SKIN™ 20 NV
<b>Mischung</b> (nach Volumen o. Gewicht)	1A:1B
<b>Viskosität gem.</b> (mPas)	4.000
<b>Spez. Gewicht</b> (g/cm³)	1,09
<b>Topfzeit</b> (Min.)	6
<b>Entformzeit</b> (Min.)	30
<b>Farbe</b>	transluzent
<b>Härte</b> (Shore A)	20
<b>Zugfestigkeit</b> (N/mm)	3,0
<b>100 % Modul</b> (N/mm²)	0,28
<b>Reißfestigkeit</b> (N/mm)	24,6
<b>Reißdehnung</b> (%)	672
<b>Schrumpfung</b> (%)	<0,1

Angaben bei Raumtemperatur (23 °C) und nach 7 Tagen (max. physikalische Eigenschaften) gemäß den internationalen ASTM Standards gemessen. Genauere Informationen zu den Prüfnormen sind auf Anfrage erhältlich.

### C. Lagerung • Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) lagern und verwenden. Verschlossene Gebinde sollten innerhalb von 6 Monaten nach Erhalt verarbeitet werden. Nach Öffnung der beiden Behälter verkürzt sich die Haltbarkeit des Materials. Restmengen daher so schnell wie möglich verarbeiten.

Nach Materialentnahme die beiden Behälter sofort wieder verschließen. Wärmere Temperaturen verkürzen die Lagerzeit zusätzlich. Auch die Topf- und Entformzeit fallen bei wärmeren Temperaturen deutlich kürzer aus.

### D. Vorbereitung • Versiegelung • Trennmittelauftrag

In gut belüfteter Umgebung mischen. Das Tragen von Augenschutz, Gummihandschuhen und langärmeliger Bekleidung wird empfohlen. Keine Latexhandschuhe verwenden (Vernetzungsstörung!). Die Vernetzung von Silikon kann durch manche Fremdstoffe (z. B. Schwefel, unvernetztes Epoxid- und Polyesterharz, Latex, Kondensationssilikon, Polyurethankautschuk) gestört werden, wobei die Oberfläche klebrig bleibt oder sogar die gesamte Silikonmasse nicht aushärtet. Um eine solche Vernetzungsstörung zu vermeiden, muss eine Schutzschicht aufgetragen werden (z.B. Acryllack, evtl. mehrere Schichten – gut trocknen lassen).

**Wichtig:** DRAGON SKIN™ 20NV härtet trotz Versiegelung nicht auf schwefelhaltigem Ton und manchen Plastelintarten aus. Generell empfehlen wir bei Unsicherheiten über die Verträglichkeit zwischen dem Silikonkautschuk und der Modelloberfläche, unbedingt an einer unkritischen Stelle ein Test durchzuführen. Obwohl nicht notwendig, erleichtert ein Trennmittel das Entformen zusätzlich. Wenn Sie Silikon in Silikonformen gießen, verwenden Sie ausschließlich unser EASE RELEASE™ 200.

**Wichtig:** Um eine gleichmäßige Bedeckung zu gewährleisten, sollte das Trennmittel mit einem weichen Pinsel über das ganze Modell verteilt werden. Danach eine dünne Schicht aufsprühen und ca. 30 Min. trocknen lassen.



**KAUPO®**  
CREATING EMOTIONS

## E. Mischen • Gießen • Aushärten • Additive

Part A und B bitte unbedingt vor der Entnahme aus den Behältern kräftig umrühren. Nach der Entnahme der entsprechenden Mengen Part A und B in den Mischbehälter, intensiv 2 Minuten lang mischen und dabei die Seitenwände und den Boden des Mischbehälters mehrfach mit einbeziehen. Obwohl bei DRAGON SKIN™ 20NV nicht notwendig, hilft die Entlüftung im Vakuum (ca. 2-3 Minuten) Luftblaseneinschlüsse zu vermeiden. Dabei im Vakuumbehälter genügend Raum lassen, da sich das Material um das 3-fache ausdehnen kann.

Um beste Ergebnisse zu erzielen sollte die Mischung an einer Stelle am tiefsten Punkt des Gießkastens gegossen werden. Das Silikon langsam über das Modell steigen lassen. Ein gleichmäßiger Fluss hilft Luftblasen zu vermeiden. Das flüssige Silikon sollte mindestens bis ca. 1,5 cm über den höchsten Punkt des Modells gegossen werden.

Bei Raumtemperatur (ca. 23 °C) aushärten lassen (Dauer siehe Abschnitt B.). Die Aushärtung bei einer Temperatur unter 18 °C sollte vermieden werden.

Nach dem Aushärten bei Raumtemperatur kann, zur weiteren Verbesserung der physikalischen Eigenschaften, ein Nachtempern bei ca. 80 °C für ca. 2 Stunden erfolgen, gefolgt von einer Stunde bei 100 °C. Vor der Verwendung wieder auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

**Beschleuniger:** Mit dem Additiv PLAT-CAT™ können kürzere Topf- und Entformzeiten eingestellt werden (siehe Technisches Merkblatt). Alternativ kann die Aushärtezeit auch durch Wärmezufuhr (40-60 °C für ca. 1 Std.) reduziert werden.

**Verzögerer:** Mittels SLO-JO™ kann die Topf- und Entformzeit verlängert werden (siehe Technisches Merkblatt).

**Verdicker:** Mit dem Verdicker THI-VEX™ kann DRAGON SKIN™ 20NV streichfähig eingestellt werden (siehe Technisches Merkblatt).

» **KAUPO Plankenhorn e.K.**  
Kautschuk & Polyurethane  
Carl-Benz-Straße 4  
D - 78549 Spaichingen

Fon +49.74 24.95 842-3  
Fax +49.74 24.95 842-55

info@kaupo.de  
www.kaupo.de

## F. Die Form im Einsatz • Formenverhalten und Aufbewahrung

Bei den ersten Güssen zeigt Silikonkautschuk eigene Trenneigenschaften. Abhängig vom Gießmaterial kann diese Trenneigenschaft mit der Anzahl der Güsse nachlassen und die Gussteile bleiben am Kautschuk kleben. Beim Gießen von Wachs oder Gips ist kein Trennmittel nötig. Der Auftrag eines silikonhaltigen Trennmittels (z.B. UNIVERSAL™ oder EASE RELEASE™ 200) vor dem Gießen von Polyurethanen, Polyester oder Epoxydharzen, wird zur Verlängerung der Formenstandzeit empfohlen. Die Lebensdauer der Form hängt vorwiegend von der Art und Häufigkeit des verwendeten Gießmaterials ab.

Abriebintensive Materialien wie Beton können feine Details der Form früher erodieren als weniger abriebintensive Materialien (z.B. Wachs). Vor der Lagerung sollte die Form mit einer Seifenlösung gereinigt und vollkommen trockengerieben werden. Zwei- oder mehrteilige Formen sollten zusammengefügt und auf einem Regal in kühler, trockener Umgebung aufbewahrt werden. Möglichst nicht aufeinander stapeln, hoher Feuchtigkeit oder UV-Strahlung aussetzen.

## G. Sicherheitshinweise

Das **Sicherheitsdatenblatt** für dieses oder andere Smooth-On Produkte sollte vor deren Anwendung gelesen werden und ist bei KAUPU erhältlich.

Alle Smooth-On Produkte sind bei Befolgung der Hinweise ungefährlich. Augenkontakt sollte vermieden werden. Silikonpolymere sind in der Regel ungefährlich für die Augen, jedoch kann eine vorübergehende Irritation auftreten. Im Kontaktfall die Augen 15 Min. lang mit Wasser auswaschen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Von der Haut mit Seife und Wasser entfernen.

**Wichtig:** Die Angaben dieses Informationsblattes werden als korrekt betrachtet. Allerdings wird keine Garantie 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.