

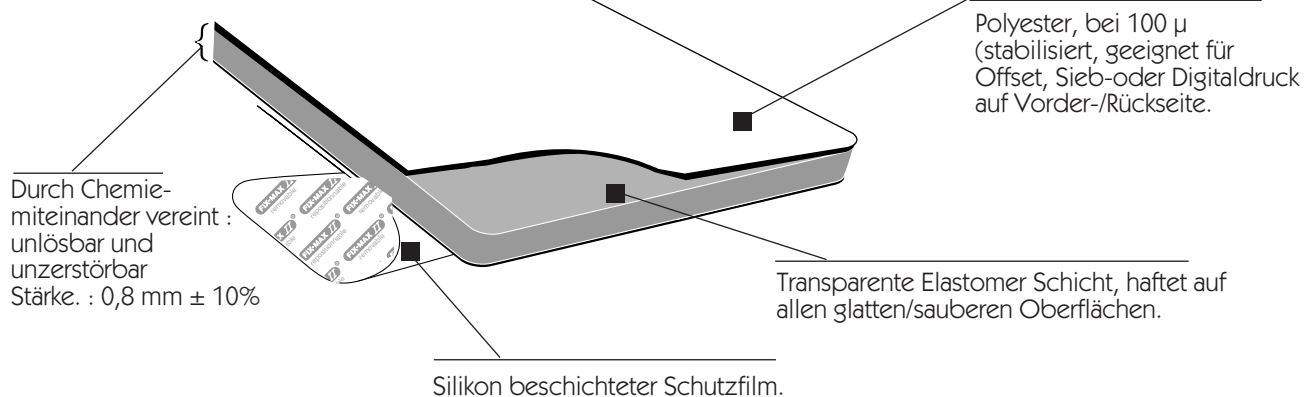
# FIX-MAX II von NOVA

## Technisches Datenblatt

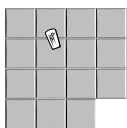
# FIX-MAX II<sup>®</sup>



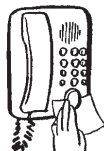
**Absolute Vielseitigkeit  
im Dienste Ihrer Kreativität**



auf Glas

auf lackiertem  
Holz

auf Kacheln



auf Plastik



auf Metall



auf Farbanstrichen



auf Papier

- Haftet unbegrenzt auf allen glatten und sauberen Oberflächen und kann jederzeit wieder abgenommen werden, ohne Spuren zu hinterlassen.\*
- Erneuerbar : Bei Nachlassen der Haftfähigkeit einfach Wasser auf die Rückseite laufen lassen.
- Für Kinder geeignet : Entspricht den CE-Normen 71/1, 2 und 3.
- Offset-, Sieb-oder Digitaldruck auf Vorder-/Rückseite möglich
- Alle Formen können ausgeführt werden.
- Abziehbild kombiniert mit oder ohne Aufdruck auf Vorder-/Rückseite.

\* vorbehaltlich Test mit besonders empfindlichen Materialien.

### Technische Daten

TACK	
Glas	25,57N
PVC 500 (glatt)	22,27 N
PVC 500 (körnig)	9,18 N
Melaminschicht körnig	12,25N
Papier	3,11N
Holz (furniert)	2,61N

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte und können sich im Zuge der Materialoptimierung ändern.

# Eforderliche Technische Unterlagen

**FIX-MAX II**®

Wir herstellen Ihre Druckfilme und übertragen sie.

**Wenn Sie uns einen PC-Datenträger liefern möchten, fordern Sie bitte unser technisches Datenblatt an.**

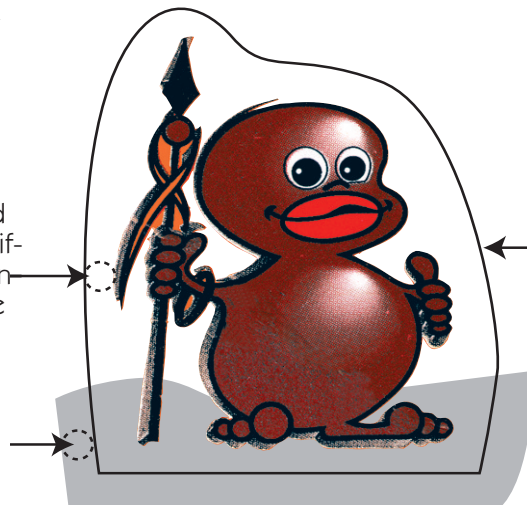
Das auf Datenträger übertragene Fix-Max-Dokument muss in einem Zug gefertigt, d.h. Beschriftung, Illustration, Schriftart (beifügen oder vektorisiert liefern) und Logo müssen mit derselben Software erstellt werden, damit im Endergebnis ein einziges Bild in Größe 1 : 1 vorliegt. Die Zuschnittlinien sollen dabei nicht im Bild erscheinen.

## Dazu benötigen wir von Ihnen zumindest :

- Format und Vorlage für den gewünschten Zuschnitt.
- Schablone mit Anbauge der für Ihre Beschriftung oder Illustration vorgesehenen Stelle in dem gewählten Format.
- Die Logos : so groß und scharf wie möglich.
- Die gewünschten Farbmuster oder Farbnummern der Pantone-Skala.
- Die Originalzeichnungen oder -bilder, Vorlagen oder Fotos, die aufgedruckt werden müssen.
- Farbabzug oder Cromalin-Proof.
- Keine Druckfilme zuschicken.

2,5 mm freibleibender Rand innerhalb der Kante (Beschriftung und Illustrationen hören 2,5 mm vor der Schnittkante auf)

Zugabe von 2,5mm außerhalb der Kante.



Vorlage für den Zuschnitt, falls Sonderform erwünscht (nicht für geometrische Formen)

## RÜCKSEITE

- Die Standardrückseite besteht aus einem aufgedruckten Wiederholmuster (Beispiel siehe unten)
- In der Regel ist die Rückseite mit heller Farbe bedruckt, damit sie nicht auf die Vorderseite durchscheint (Pantone-Grau 430 C)
- Falls die Rückseite individuell gestaltet werden soll, gelten die gleichen Kriterien wie für die Vorderseite. Lassen Sie innen einen umlaufenden Rand von 3 mm frei (Beispiel siehe unten)
- Ist das Product für Kindervorgesehen, so müssen die gesetzlich vorgeschriebenen **CE**-hinweise aufgedruckt sein (entspricht den Normen EN71/1, 2, 3). Wenn es sich um ein kleineres Teil handelt, muss darauf der Hinweis stehen : (Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren : Könnte verschluckt werden.



Standardrückseite



Individuell bedruckte Rückseite



**Achtung :** Wenn Plastikmaterial bedruckt werden soll, besteht kein Anspruch darauf, daß Brillanz und Leuchtkraft der Farben mit dem Cromalin-Proof exakt übereinstimmen.

# Fix-Max II

## Technisches Datenblatt

### Zuschnitt mit GEMEINSAMEN SCHNITTKANTEN

Der Zuschnitt mit gemeinsamen Schnittkanten erlaubt eine bessere Ausnutzung der Fläche bei einem bestimmten Format.

- Die Teile sollen quadratisch oder rechteckig sein (mit rechten Winkeln).
  - Die Beschriftungen und/oder Illustrationen müssen min. 2,5 mm vor der Schnittkante aufhören.
  - Der Untergrund muss in einer einheitlichen Farbe gehalten sein.
  - 2,5 mm außerhalb der Kante zugeben
- Mindestens 5 mm Abstand zwischen den einzelnen Schnittkanten lassen.

