



## nohtec GmbH

European Agency for Parson Adhesives Inc.

**Scheuren 39, D-53937 Schleiden**

E-mail: [innosales@nohtec.com](mailto:innosales@nohtec.com) Website: [www.parsonadhesives.eu](http://www.parsonadhesives.eu)

---

### **MEDYBEE**

*Elastischer, Selbsthaftender Schutzverband*

**MEDYBEE** ist ein einzigartiger „Erste Hilfe Schutzverband“, speziell entwickelt zur Verwendung bei Verletzungen von Finger oder Fingerkuppen im Handwerksbereich.

**MEDYBEE** kann sofort nach der ersten Wundversorgung angewendet werden und besitzt eine sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Öl, Fett und Schmutz.

**MEDYBEE** ist eine unverwechselbare Kombination aus Haftverband, Fixierverband und Sportbandage.

#### **BESONDERHEIT:**

- Ist elastisch, sehr einfach zu verwenden und besonders sparsam im Gebrauch.
- Ist atmungsaktiv, weich, angenehm auf der Haut und stoppt auf Grund der mikrofeinen Beschichtung die Blutung.
- Klebt nur auf sich selbst, nicht auf der Haut, den Haaren oder der Wunde und schränkt nicht die Bewegungsfreiheit ein.
- Lässt sich schmerzlos von der verletzten Stelle entfernen.
- Ist ein hervorragender Ersatz für herkömmliche Fingerpflaster.
- Der Gebrauch eines Messers oder einer Schere ist nicht erforderlich.
- Ist ideal als Schutzüberzug bereits bestehender Verbände, um Duschen oder Baden zu ermöglichen, (in diesem Fall kann das Produkt mehrmals verwendet werden).

#### **ANWENDUNGSBEISPIELE:**

- Zur schnellen und einfachen Wundversorgung kleinerer Schnitt- und Schürfwunden.
- Versorgung bei Verstauchungen als Stützverband (Werkstätten, Baustellen, Lohnunternehmen, Industrie, Handwerk, Kraftfahrzeugbetrieben, Sportvereine, Kindergärten, Schulen, Haushalt, Büro und Entertainment).
- Schutz der Hände bei Konfektionierung, (z.B.: Montage gerillter Deckel auf Behältnisse, in der Verpackungsindustrie oder bei der Heimarbeit)
- Schutz bei Reparatur, Montage, Verpackung oder Sortierung kleiner Gegenstände, (Handwerk, Industrie, Technik, Lagerwirtschaft).
- Schutz bei Arbeiten mit Schleifpapier, (Kraftfahrzeugindustrie)
- Schutz beim Verfugen von Steinzeug und Fliesen, (Sanitär & Fliesenlegerhandwerk).
- Schutz vor stumpfen Nadelverletzungen, (Nähereien). Schutz der Hände bei Dauerbelastung an einer Stelle, oder bei Beförderung scharfkantiger Teile. (Lagerwirtschaft, Blechverarbeitung, Glasereien).
- Schutz vor heißen Tellern und heißen Nahrungsmittelbehältern, (Lebensmittelindustrie, Gastronomie, Schlachthöfen und Metzgereien).
- Schutz empfindlicher Produkte vor Hautölen & Fingerabdrücken. (Optik, Elektronik).
- Schutz vor Wundscheuern von Händen und Fingern, (Angler, Fischerei).



## MEDYBEE

### Elastischer, Selbsthaftender Schutzverband

#### TECHNISCHE DATEN:

Grundmaterial:	Flexibler Vliesstoff	(66-70%)
Komposite aus Latex:	Spezial Latex mit Selbsthaftung	(30-34%)
Länge:	4,5m (gedehnt)*	
Breite:	50mm	
Farbe:	Blau	
Gewicht pro Rolle:	16g	
Verpackung:	Plastikfolie (versiegelt) Kunststoffbehälter mit Schraubdeckel (Zur sicheren Aufbewahrung nach der Verwendung).	
Zugfestigkeit:	35N (minimal)	
Abrollspannung:	8N (maximal)	
Kohäsion:	1,2 - 2,0 N/cm	
Elastizitätsrate:	1:2 - 1:2,4	

\*Hinweis: Die gedehnte Länge bei einer Zugkraft von 8N kann mehr als 4,6m werden.

#### ANALYSE DER WICHTIGSTEN BESTANDTEILE:

##### Flexibler Vliesstoff

Inhaltsstoffe	Verhältnis im Material (berechnet nach Gewicht)	Hauptinhaltsstoffe im Material / Summenformel
Polyester	73,5%	N/A
Elasthan	8%	N/A
Naturlatex	17,5%	$\text{[-CH}_2\text{-C(CH}_3\text{)=CH-CH}_2\text{-]}_n$

##### Komposit aus Latex

Inhaltsstoffe	Verhältnis im Material (berechnet nach Gewicht)	Hauptinhaltsstoffe im Material / Summenformel
Naturlatex	91,0%	$\text{[-CH}_2\text{-C(CH}_3\text{)=CH-CH}_2\text{-]}_n$
Weiß öl	5,0%	N/A
Kaliumsorbat	2,0%	[C6H7KO2] <sub>n</sub>



**MEDYBEE**

*Elastischer, Selbsthaftender Schutzverband*

### **Anwendungsmethode:**

Nach ordnungsgemäßer Desinfektion den Medybee-Schutzverband abreißen und mit leichtem Zug um die verletzte Stelle drehen. Bei größeren Verletzungen sollte sterile Gaze verwendet werden. Für Fingerspitzenverletzungen, das Produkt einmal um den Finger wickeln, so dass ca. 2cm überstehen. Diese werden umgeklappt und der restliche Verband wird anschließend spiralförmig um den Finger gewickelt.



Bei größeren Verletzungen an z.B.: Arm oder Bein kann das Produkt nach Ärztlicher Erstversorgung als zusätzlicher Schutz über das bereits vorhandene Verbandsmittel angewendet werden. Diese Anwendung ermöglicht es problemlos der Körperpflege (Waschen/Duschen) nachzukommen. Hierbei sollte das Produkt, überlappend und mit festem Zug, mindestens 3 x um den bestehenden Verband gewickelt werden. (Dieser Schutzverband kann mehrmals verwendet werden).



### **Lagerung:**

Medybee sollte in ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahrt werden. Empfohlene Lagertemperatur 10°C bis 25°C. Die Haltbarkeit beträgt, (unter Einhaltung der oben genannten Lagerbedingungen) mindestens 3 Jahre.

### **Warnung und Haftungsausschluss:**

Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Latex, sollte der Schutzverband nicht verwendet werden.

**Allgemeine Informationen:** Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Nohtec übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Nohtec ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Nohtec lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.