

# MEDICAL ADHESIVE B LIQUID

VM 355

Pharmazentralnummer 0255823

## Beschreibung

Medical Adhesive B Liquid ist ein druckempfindlicher medizinischer Klebstoff. Er ist besonders geeignet, verschiedene Materialien temporär an der Körperoberfläche zu befestigen. Medical Adhesive B Liquid bietet folgende Vorteile:

- Er behält seine Klebeeigenschaften bei, auch wenn er mit Feuchtigkeit in Kontakt kommt
- Er besitzt eine ausgezeichnete Feuchtigkeitsdurchlässigkeit
- Seine Klebeeigenschaften bleiben von physiologischen Temperaturschwankungen unbeeinflusst
- Seine Klebeeigenschaften verringern sich auch über lange Zeiträume hinweg nicht

## Vorschläge zur Verwendung

Medical Adhesive B Liquid wird verwendet als nicht sensibilisierendes Klebematerial, um Verbände, Prothesen oder andere Gegenstände aus Metall oder Kunststoff am Körper zu befestigen.

## Gebrauchsanleitung

Beide Klebeflächen (trocken und fettfrei) gleichmäßig mit dem Klebstoff bestreichen.

Wenn berührtrocken, die Klebeflächen unter Druck zusammenfügen. Zusätzliche Schichten von Klebstoff können die Klebkraft erhöhen.

## Entfernen des Klebstoffes

Medical Adhesive B Liquid kann mit Isopropylalkohol oder Wundbenzin entfernt werden.

## Lagerung und Haltbarkeitsdauer

Medical Adhesive B Liquid ist 48 Monate haltbar, sofern die Lagerung in fest verschlossenen Behältern bei 25 °C oder niedrigeren Temperaturen erfolgt.

## Toxikologie

Medical Adhesive B Liquid wurde auf Augenreizung und primäre Hautreizung überprüft. Er wurde als untoxisch, nicht augen- oder hautreizend befunden. Weitere Informationen zur Toxikologie dieses Materials können unserer Produktinformation entnommen werden.

## Vorsicht

Der Klebstoff enthält als Lösungsmittel Ethylacetat, das zu Augenreizungen führen kann. Deshalb Augenkontakt vermeiden. Das Lösungsmittel kann eine Reizung der Atemwege verursachen. Deshalb längeres und tiefes Einatmen vermeiden und für ausreichende Frischluftzufuhr sorgen.

## Wichtiger Hinweis

Die hier aufgeführten Informationen und Daten basieren auf Informationen, die wir für zuverlässig erachten. Sie sollten jedoch jeden Gebrauchszweck gründlich testen und unabhängig entscheiden, ob unser Produkt Ihren Anforderungen entspricht.