

## Haftklebstoff 62A

Permanenter Haftklebstoff auf Acrylatbasis

### Technische Daten

Anfangshaftung	hoch	
Endhaftung	sehr hoch	
Scherfestigkeit	sehr hoch	
Aufklebetemperatur	ab 5 °C	
Temperaturbereich	von -30 °C bis +120 °C (kurzfristig bis 200 °C - Heißfixierung)	

### Anwendungsbereiche

Der Haftklebstoff 62A ist ein allgemein einsetzbarer permanenter Klebstoff mit sehr guten Klebeeigenschaften auf den unterschiedlichsten Oberflächen. Die Endhaftung ist sowohl auf polaren als auch auf unpolaren (PE) Oberflächen sehr hoch. Etiketten mit dem Haftklebstoff 62A sind für die Sterilisation im Autoklaven geeignet. Die besten Ergebnisse erzielt man dabei mit Vellum-Papier. Er zeichnet sich durch eine sehr gute Wasserbeständigkeit aus und hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

### Verarbeitung

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen sehr gut.

### Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Bei einer Temperatur von  $20 \pm 5$  °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von  $45 \pm 5$  % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Der Verbrauchszeitraum beträgt bis zu vier Jahren ab Herstellungsdatum (abhängig vom Etikettenmaterial).

### Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Alle Inhaltsstoffe des Haftklebstoffs 62A entsprechen der Empfehlung FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

Der Klebstoff 62A kann unbedenklich zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten für die Kennzeichnung von Lebensmitteln für eine Lagerung bei Raumtemperatur und darunter verwendet werden. Er darf dabei in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten und solchen fettenden Lebensmitteln stehen, denen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ein Korrekturfaktor von mindestens 3 zugeordnet werden kann. Ferner darf der Klebstoff zur Laminierung verschiedener Materialien eingesetzt werden. In diesem Fall ist ein Schnittkantenkontakt mit Lebensmitteln unbedenklich.

Der Klebstoff kann ebenfalls zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten eingesetzt werden, die zur Beklebung von Blutbeuteln dienen (Unbedenklichkeitserklärung gültig bis 14.11.2021).

Diese Angaben informieren über unser Produkt, sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit im Einzelfall nichts Abweichendes vereinbart wird. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.