

Haftklebstoff 63A

Permanenter Haftklebstoff auf Acrylatbasis

Technische Daten

Anfangshaftung	hoch	
Endhaftung	hoch	
Scherfestigkeit	sehr hoch	
Aufklebetemperatur	ab 0 °C	
Temperaturbereich	von -30 °C bis +90 °C	

Anwendungsbereiche

Der Haftklebstoff 63A in Verbindung mit HERMASilk wurde speziell zum Bekleben von Textilien entwickelt. Er zeigt eine sehr hohe Haftung, lässt sich aber nach kurzer Zeit von den meisten Textilien rückstandsfrei entfernen. 63A hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

Verarbeitung

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen gut.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Bei einer Temperatur von 20 ± 5 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 ± 5 % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Der Verbrauchszeitraum beträgt vier Jahre ab Herstellungsdatum.

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers 63A entsprechen den Empfehlungen FDA 21 CFR 175.105 und FDA 21 CFR 175.125 (Adhesives).

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.