

Haftklebstoff 62P

Technische Daten

Anfangshaftung	hoch	
Endhaftung	hoch	
Scherfestigkeit	niedrig	
Aufklebetemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C	

Anwendungsbereiche

Der Haftklebstoff 62P wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen das Etikett rückstandsfrei abgewaschen werden soll.

Gute Ergebnisse werden bereits bei 35 °C Wassertemperatur erreicht. Die Abwaschdauer ist vom Etikettenmaterial, dem jeweiligen Substrat, auf welches das Etikett aufgebracht wird, von der Bedruckung und den Waschbedingungen, wie Wassertemperatur, Wasserdruck und den verwendeten Waschzusätzen abhängig.

Der Haftkleber zeigt gute Ergebnisse auf Mehrwegkisten oder Eimern aus PE und PP, die auch bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden.

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 ein Jahr ab Herstellungsdatum.

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.