



## RC 3P

Klej dla farmacji: wielość zastosowań, doskonała adhezja do powierzchni walcowatych

Klej RC3P został specjalnie opracowany do zastosowań farmaceutycznych typu clear-on-clear, które wymagają doskonałej adhezji do powierzchni szklanych, tubek, strzykawk i ampułek wykonanych z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) oraz innych pojemników o małej średnicy.

Jest to klej topliwy UV o dobrej odporności na wodę i chemikalia, a także dużej tolerancji na wysoką temperaturę. Dzięki temu RC 3P nadaje się do sterylizacji parowej pod ciśnieniem i może być stosowany w kombinacji z szeroką gamą folii do etykietowania produktów farmaceutycznych.

- Klej o wysokiej przejrzystości do foliowych materiałów wierzchnich
- Doskonała adhezja do powierzchni walcowatych, zarówno szklanych jak i HDPE
- Dostępny w kombinacji z materiałami podkładowymi PET i HD

Kod EAN	Kombinacja	Kod sprzedaży
8093801	Pharmaclear PP TC 50 RC 3P PET30	XJRC3P05
8093818	Pharmaclear PP TC 50 RC 3P HD70	XJRC3P28
8093221	PET Clear TC 36 RC 3P PET30	C9RC3P05
8093238	PET Clear TC 36 RC 3P HD70	C9RC3P28
8093245	PET Matt White TC 50 RC 3P PET30	AJRC3P05
8093252	PET Matt White TC 50 RC 3P HD70	AJRC3P28

# INFORMACJE TECHNICZNE UPM RAFLATAC

2/2010 POL 418

KLEJ	RC 3P
Topliwy UV	RC3P (kod sprzedaży)
Typ	Przejrzysty klej permanentny
Rodzaj	Akrylowy, uodporniony na działanie UV, topliwy
Zastosowanie	Specjalnie opracowany do zastosowań farmaceutycznych typu clear-on-clear. Doskonała adhezja do powierzchni walcowatych. Doskonała przejrzystość oraz odporności na wodę i chemikalia. Nadaje się do sterylizacji parowej pod ciśnieniem.

## Dane techniczne

Minimalna przylepność (tack)	11	N	FTM 9	
Odrywalność min.	6.0	N/25mm	FTM 2	90°
Odrywalność max.	12.0	N/25mm	FTM 2	90°
Minimalna temperatura etykietowania	10	°C		
Minimalna temperatura po etykietowaniu	-20	°C		*)
Maksymalna temperatura po etykietowaniu	140	°C		

Informacje dodatkowe \*) testowano przy użyciu: PP Clear TC 50, 24h w temperaturze -20°C, statycznie, Ø 12 mm PP, Ø 12 mm szkło.

Certyfikaty Surowce spełniają wymogi FDA 21 CFR 175.105 (niebezpośredni kontakt z produktami spożywczymi). Ośrodek badawczy ISEGA przyznał klejowi certyfikat na bezpośredni kontakt z suchą i wilgotną żywnością nietłustą.

Trwałość 2 lata od daty produkcji w następujących warunkach: temperatura +20°C i wilgotność względna 50%.

Gwarancja Nasze zalecenia oparte są na naszych najnowszych informacjach i doświadczeniu. Ponieważ stosowanie produktów odbywa się poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć odpowiedzialności za żadne związane z tym szkody. Ta publikacja zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

