



RC 3P. L'adhésif pharmaceutique multifonction à l'excellent maintien sur tubes de petit diamètre

L'adhésif RC 3P est spécialement conçu pour toutes les applications pharmaceutiques clear-on-clear requérant une excellente adhérence sur le verre comme sur les tubes de test, seringues, ampoules et autres substrats de petit diamètre en PE-HD.

Cet adhésif UV hotmelt est particulièrement résistant à l'eau et aux substances chimiques. Grâce à sa tolérance aux températures élevées, RC 3P résiste à la stérilisation en autoclave, ce qui lui permet de couvrir une large gamme d'applications de film pour l'étiquetage pharmaceutique.

- Adhésif d'une grande clarté pour les étiquettes avec frontaux synthétiques
- Excellente adhésion sur petit diamètre en verre ou PE-HD
- Disponible avec des dorsaux PET et HD

Code EAN	Combinaison	Code commercial
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

UPM RAFLATAC INFORMATION TECHNIQUE

2/2010 FRE 418

ADHÉSIF	RC 3P
Hotmelt UV	RC3P (code commercial)
Type	Adhésif clair permanent
Composition	Hotmelt acrylique séché par rayonnement UV
Utilisation	Spécialement conçu pour l'étiquetage pharmaceutique clear-on-clear. Excellentes performances sur tubes de petit diamètre. Grande clarté et excellente résistance à l'eau et aux substances chimiques. Adapté à la stérilisation en autoclave.

Valeurs techniques moyennes

Pouvoir adhésif min.	11	N	FTM 9		
Pelage min.	6,0	N/25mm	FTM 2	90°	
Pelage max.	12,0	N/25mm	FTM 2	90°	
Température d'étiquetage min.	10	°C			
Température d'utilisation min.	-20	°C			*)
Température d'utilisation max.	140	°C			

Informations supplémentaires *) testé avec : PP Clear TC50, 24 h à -20 °C, statique, PP Ø 12 mm, verre Ø 12 mm

Agréments Les matières premières sont conformes aux stipulations 21CFR 175.105 (contact alimentaire indirect) de la FDA. Le centre de recherche ISEGA a donné son autorisation pour un contact direct de l'adhésif avec les aliments secs et humides non gras.

Durée de stockage À compter de la date de production : 2 ans à 20 °C et une humidité relative de 50 %.

Garantie Nos recommandations sont basées sur notre expérience et savoir-faire actuels. L'utilisation de nos produits étant hors de nos possibilités de contrôle, nous ne pouvons être tenus responsables des dommages qui pourraient survenir lors de leur utilisation.

La présente publication remplace toutes les précédentes. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis de notre part.

