

# ™ 30mL purHT™ 单组份热熔胶胶筒套装

耐高温可达 145 °C



 medmix

Industry 

# MIXPAC

## 30mL purHT

### 聚氨酯热熔胶胶筒套装

#### 更长的开放时间和更高的工艺效率

迈德米斯旗下米帕™品牌全新的30mL 聚氨酯热熔胶胶筒套装，为您和您的客户带来卓越性能：优质的 30 mL 胶筒具有更高的耐热性，可确保更长的开放时间和自动化过程中更好的工作效率。该单组份胶筒具备更好的耐化学性以减少分层现象，更好的气密性以减缓材料固化和更高的半透明度以避免黑点，有助于节省成本、时间和材料！

≤145 °C

#### 优化的胶筒内壁

有效减少分层现象，减少胶筒和材料报废，降低成本

#### Luer 鲁尔前盖

无需工具，佩戴耐高温手套就可操作

#### 胶筒设计

改进胶筒几何形状设计，可实现对聚氨酯热熔胶的优化利用，从而减少浪费并节省成本

#### 尾塞夹爪设计

易于安装和打开胶筒，便于组装到点胶设备上，节省时间

#### 节省成本，提升工艺流程安全性！



#### 耐高温

更高的胶筒温度可实现更长的开放时间，从而实现高质量的粘合



#### 应用广泛

一款产品可覆盖从低温到高温的应用，简化产品选择



#### 减少分层现象

更好的耐化学性能有效减少分层现象，减少报废，提升工艺稳定性



#### 气密性

得益于精密的注塑模具，构成purHT的Luer™鲁尔锁前盖、后盖和筒身可减少湿气侵入，减少固废



#### 提升可视性

易于发现黑点和其他杂质，该胶筒减少材料浪费的性能将超出您的预期

## 专为尖端热熔胶解决方案设计

### 更长的开放时间

凭借其更高的耐热性，30mL purHT胶筒套装使最终用户能够通过提高设备温度来获得更长的点胶开放时间。

### 节省时间和成本

胶筒的耐化学性可避免分层并有助于降低废品率，从而节省时间和成本。

### 一款产品应用广泛

能耐 145 °C 高温的应用，简化包装匹配并优化库存管理。

### 减少报废

得益于胶筒改进的透明度，可检测储存材料的质量，避免胶筒报废，减少浪费，节约成本。

### 减少材料固化

带鲁尔锁前盖、尾塞的胶筒，优化了气密设计，可减少材料固化。



© 2014 Medmix

#1!

© 2014 Medmix





© 2023 Medmix. All rights reserved. | 333 © 2023 Medmix. All rights reserved.



© 2023 Medmix. All rights reserved. | 333 © 2023 Medmix. All rights reserved.