

胶囊隔离剂

主要成分

多种强力隔离剂复合体

技术指标

属性	单位	结果
外观		白色乳液
pH (含 1% 水)		6-8
稀释剂		冷水
比重 (25° C)	g/ml	≈ 1.0

性能与特点

RUMSIL598 是多种特殊结构隔离剂的复合水乳液，它在热胶囊表面具有较好的附着力，有良好的耐温性能，可在高温下直接使用，使得脱胎更加容易，轮胎表面更加光滑，不结垢、不污染胶囊，起到保护胶囊的作用。一般喷涂可脱多次，具有使用方便，操作简单，脱模效果明显等优点。

应用

- RUMSIL598 气囊隔离剂可应用于高温清洁胶囊表面处理时，可根据在胶囊表面隔离层厚度要求直接使用，也可以用水稀释后使用。无论是喷涂还是刷涂均可，待水分挥发后即可形成脱模隔离层。
- RUMSIL598 气囊隔离剂使用前，建议使用清洗擦拭胶囊，之后再预热胶囊。对干净的热胶囊进行预处理后，可多次少量喷涂本品，每次涂装后待水分挥发后进行下一次涂装，并让胶囊收缩-膨胀 2-3 次，这样更容易形成均匀有效的隔离层，待胶囊表面水份蒸发后，再装模硫化。
- 使用常规空气喷涂设备将喷嘴保持在距离胶囊表面 4-10 英寸（10-25 厘米）的位置较为合适，或者根据喷射效果自行确定较佳的喷涂效果。
- 本品可快速固化，水分挥发后即固化成膜结束，如胶囊经预热，可在 1 分钟内完成固化。

包装与贮存

20kg 塑料桶包装，本产品不易燃不易爆，按非危险品储藏和运输，密封存放，室温存放保质期为 18 个月。正常使用情况下，无尾气排放。