

RH-8207H-55%乳液

产品特性

RH-8207H-55%乳液是经过烷基和烷基苯基有机官能团改性的聚二甲基硅氧烷的非离子水包油乳液。

产品数据

外观	乳白色
乳化剂	非离子
固含量, %	55±2
pH 值, 约	7

产品应用

RH-8207H-55%乳液用作高温铝制品压铸的脱模剂。适用于在经过脱模后仍需要后上漆, 印刷, 涂层, 粘合等情况。本品的非离子体系确保能与其他活性物相容。此外, RH-8207-55%乳液可以与水任意比例混合, 稀释后仍具有优异稳定性。当然, 建议对产品的稳定性和相容性进行测试以确保最佳效果。

使用前, 请将 RH-8207H-55%乳液搅拌均匀。

产品储存

在 5°C 至 30°C 的原装密闭容器中, RH-8207H-55%乳液至少可保存 6 个月。同时在产品标签上会注明产品的“最佳使用期限”。储存时间超过标签所标注的最佳使用期限并不意味着该产品不能继续被使用。但是在这种情况下, 为了保证产品质量, 需要重新检查产品的相关性质。

特别说明

本文所提供的技术参数均为典型值, 仅供参考, 不作为产品验收标准, 恕不经预告更改。由于使用条件的差异, 我们不能保证产品在某些用法与用途上的正确性和适用性, 不承担由此产生的任何直接、间接或意外损失责任。用户在使用产品之前应进行相关试验或咨询我司技术人员。