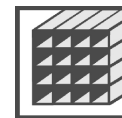


SILIPLAST LP 65

热塑注射成型黏结剂



化学成分：

石蜡，含乳化剂

特性：

外观：白色颗粒
溶解性：不溶于水
密度(20°C)：约0.9g/cm³
熔点：约 50°C
灼烧残余：最大0.1%

储存期 / 包装：

储存恰当且保持干燥情况下，保存期为12个月
20公斤桶装

应用：

SILIPLAST LP 65 用于氧化物和非氧化物陶瓷热压铸成型（低压注射成型）。许多情况下，SILIPLAST LP 65 比SILIPLAST LP 13 具有更好粉料包裹性能。SILIPLAST LP 65 特别适合于细小形状的热压铸成型。脱脂方法是热脱脂。SILIPLAST LP 65 在比较宽的温度范围表现出平稳的脱脂性能。SILIPLAST LP 65 的添加量取决于坯体的化学成份和粒度分布。对氧化铝陶瓷，添加量为12%。

注意事项：

建议储存温度在20°C 左右。

以上信息基于我们工厂和实验室的测试结果。实际应用中由于使用条件的改变，以上信息仅作参考，我们不承担由此产生的任何责任。我们要求用户尊重第三方的权利。