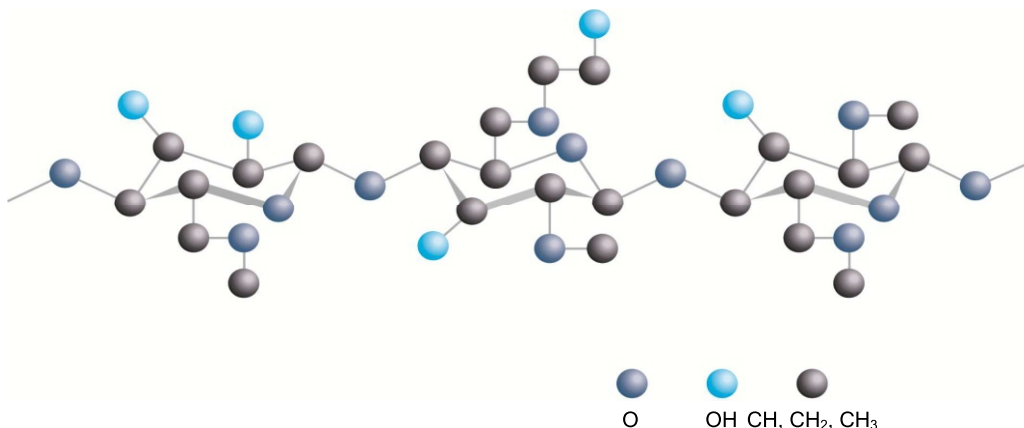


TSP 150

Technical Data Sheet



产品信息

成分:	疏水改性的羟乙基纤维素醚		
醚化:	标准醚化	延迟溶解:	是
粒径:	细粉		
粘度等级:	150000 mPa·s		

产品特点

TSP150纤维素醚具有较高粘度等级和疏水改性分子结构，有以下特点：

- 提高了粘度，添加量降低，具备成本优势（保水率没有降低）
- 疏水基团的接入，对无机材料络合力强，提高漆膜耐水性及耐发白性能
- 减少飞溅

应用

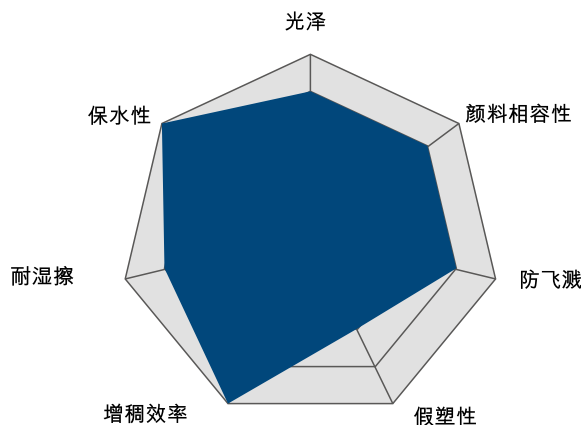
应用于真石漆和质感涂料，使涂料具有性价比优势和良好的施工性能。推荐添加量：夏季为涂料总质量的0.15%-0.2%，冬季添加量为0.12-0.14%。
也可用于水泥基腻子，耐高温，对环境适应性好。

This information is based on our present state of knowledge and is intended to provide general notes on our products and their uses. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application. Any existing industrial property rights must be observed. The quality of our products is guaranteed under our General Conditions of Sale.

SE Tylose GmbH & Co.KG · Rheingaustraße 190-196 · D-65203 Wiesbaden · Tel: +49 611 962-8571 · Fax: +49 611 962-9267 · www.SETylose.de · Info@SETylose.de

TSP 150

Technical Data Sheet



产品性能信息

光泽:	高	增稠效率:	非常高
颜料相容性:	高	耐湿擦:	高
防飞溅:	高	保水性:	非常高
假塑性:	中		

安全、储存、包装信息

和所有细小的有机物颗粒一样，纤维素醚粉尘可能与空气形成爆炸性混合物，必须保持粉尘浓度在最低爆炸限度浓度以下，同时应避免静电和火花。TSP150的点火温度为200°C，当温度大于360°C时TSP150会燃烧，并且分解。

当被储存在密闭容器，并且保持干燥和合适温度，TSP150可以长时间存放，在长时间存放后（大于一年）其粘度可能会缓慢降低。TSP150能吸收空气中的水分，一旦打开包装应尽快使用，并且保持储存容器密闭。

出厂包装：含聚乙烯中间层的多层纸袋。

This information is based on our present state of knowledge and is intended to provide general notes on our products and their uses. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application. Any existing industrial property rights must be observed. The quality of our products is guaranteed under our General Conditions of Sale.

SE Tylose GmbH & Co.KG· Rheingaustraße 190-196 · D-65203 Wiesbaden · Tel: +49 611 962-8571 · Fax: +49 611 962-9267 · www.SETylose.de · Info@SETylose.de