



HENSIC化学

PU-2851F

PU-2851F

高固含水性伞布油墨树脂

产品简介

PU-2851F阴离子水性PU产品采用脂肪族原料合成，产品具有出色的润湿性附着力和强度。它可以应用在超疏水雨伞布、涤纶、丝织品、锦纶、棉、尼龙等面料表面印刷涂饰领域。特别适用于难附着超疏水表面。

典型物理数据

外观	乳白色液体
固含量	40±2%
丙酮含量	<5%
体系	阴离子

应用范围

伞布油墨调制，纺织油墨调制。

特性及优点

1. 乳液润湿性能好，在含氟超疏水织物表面润湿铺展性能出色；
2. 乳液固含量高，特别适用于含大量钛白粉的油墨调制；
3. 胶膜防粘性能优异，软而不粘；
4. 对PET材料具有极佳的附着力；
5. 树脂与水性色浆和水性助剂相容性好；
6. 产品耐黄变性能出色；
7. 树脂与阴离子型水性聚氨酯或水性丙烯酸酯配伍性能好。

注意事项

1. 油墨体系中加入1~3%氮丙啶类固化剂或异氰酸酯固化剂可以进一步提高油墨的耐水性能和牢度；
2. 钛白粉可以先用水和润湿分散剂先高速分散（或砂磨）成钛白浆，然后再加入树脂体系，油墨的细腻度可充分体现。

包装

50KG/120KG不回收塑料或铁桶包装，容具未完全用空前，使用后要盖紧桶盖；

贮存及保质期

建议在5-35°C密封储存，自生产之日起，保质期为6个月，如果超过保质期，测试合格后仍可使用。



HENSIC化学

PU-2851F

以上资料根据产品情况而提供，鉴于配方，生产工艺，施工条件不同，以上陈述应根据生产者的情况进行调整，蔽公司不能做出任何承诺。