

Joncryl® 7266

产品性质

专门针对水性凹版薄膜印刷开发的苯丙乳液,适用于各种薄膜基材,如 PP, PE, PET等,具有极佳的附着力和印刷适性。

主要特性和优点

极佳的复溶性 耐醇稀释 良好的附着力 良好的印刷适性

与多种聚合物相容性好, 如丙烯酸、聚氨酯

特性

外观

乳白色乳液

典型参数 (不作为产品规格说明书) 固含44 %pH8.5粘度 (cP,25°C)500 mPa.s玻璃化温度 Tg (DSC)10 °C

应用

Joncryl® 7266 是一款设计用于水性凹版油墨连接料的苯丙乳液,适用于薄膜产品印刷,该产品对薄膜的附着力极佳。

Joncryl® 7266 同Joncryl® HPD系列碾磨树脂配合使用可取得更理想的效果,特别是Joncryl® HPD 296 能提供更佳的颜料含量和研磨性能。

推荐配方:

色浆:

<u></u>	
Heligen D 7079 (PB 15:3)	47
Joncryl® HPD 296	28.2
EFKA 2550	0.3
H ₂ O	24.5
总计	100.0

油墨配方

Joncryl® 7266	53.50
色浆	36.00
Hydropalat WE 3221	0.3
Hydropalat WE 3650	0.5
Hydropalat SL 3682	0.5
Joncryl Wax 35	3.5
溶剂 (IPA:Water=1:1)	5.5
Foamstar ST 2438	0.2
总计	100

Joncryl® 7266 TDS CN (08-2019)

安全 当使用这类产品时,请遵从产品安全资料的建议,并根据化学品性质进行个人和生产场地的安全、卫生防护。

注意事项 本技术说明书中所含数据基于巴斯夫现有知识与经验。鉴于多种因素可能影响到产品在生产过程中的使用,这些数据并不构成对产品具体性质或特定适用性之保证,用户应自行展开研究、测试。巴斯夫保留随时更改本出版物中所含任何描述、图表、图像、数据、比例、重量等信息的权利,恕不另行通知;上述信息亦不构成对产品合约质量之保证。产品合约质量声明请见相关产品说明。获取巴斯夫产品者应遵守知识产权及现有法律法规之规定。

®=注册商标,™=巴斯夫集团商标,特殊说明除外

巴斯夫新材料有限公司 上海市浦东新区江心沙路3 00号