

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 %
pH	8.5
粘度 (cP, 25°C)	500 mPa.s
玻璃化温度 T _g (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:

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