

Joncryl® 7301

产品性质

用于镀铝底涂的多功能成膜乳液，可提供耐摩擦，抗反粘，高光泽及高透性等性能。

主要特性和优点

耐摩擦，抗反粘
高光泽
高透性

特性

外观

半透明乳液

典型参数

(不作为产品规格说明书)

固含	44-46 %
粘度, 25 °C	200-1,000 mPa.s
酸值	58
pH	8.0 – 9.0
细度	≤30 µm
最低成膜温度	12 – 17 °C
玻璃化温度 T _g (DSC)	20 – 25 °C
总VOC (HS-GC) (wt.%)	<0.4 %

应用

Joncryl® 7301 可用于食品、饮料等行业镀铝纸凹版印刷的底涂。适当的涂布量和干燥控制有助于高质量成膜，并确保耐摩擦，抗反粘，高光泽及高透性等性能。该产品还可以用于其他涂布方式，详情请咨询我们的销售代表。

Joncryl® 7301 TDS CN (02-2020)

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