

TEGO® AddBond LP 1611

溶剤フリー接着樹脂

適応用途

	0	1	2	3	4	5
金属に対する接着	■					
プラスチックに対する接着	■					
硬度	■					
柔軟性	■					
粘度低下/固形分増加	■					

0 = 不適...5 = 大いに適する

特別な課題

- 特にハイソリッド処方用
- プラスチック (例えばPVCやABS)と同様にアルミニウム、スチール、亜鉛メッキ鋼板への優れた密着改良
- 相関密着を改良する
- 防食性を改善する
- 光沢を改良する

用途

- 缶及びコイルコーティング
 - 工業用塗料
 - アクリル/イソシアネート系およびポリエステル/イソシアネート系 2液硬化型塗料
 - アミン/アミド系 2液硬化型エポキシ塗料
- リストすべての用途での推奨添加量
 バインダーの固形分に対して算出した固形分: 1,5 - 7,5 %

溶解性

混合率 重量部	1:9	1:1
水	-	-
エチルアルコール	-	+
ブチルグリコール	+	+
アセトン	+	+
ブチルアセテート	+	+
キシレン	+	+
ミネラルスピリット	-	-
T P G D A	+	+

+= 透明、溶解性, o = 半透明, - = 曇った、不溶性

添加方法

- 有り姿での添加を推奨。
- レットダウン工程での添加を推奨

この文書に記した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組みは記載されず、また、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発展によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を念に行う義務を負担します。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものでもありません。
 (07/2018月現在有効)

Evonik Resource Efficiency GmbH · Goldschmidtstrasse 100 · D-45127 Essen · Tel.: +49 (0)201/173-2222 · Fax: +49 (0)201/173-1939 · www.tego.de

化学的特徴

100%有効成分の特殊接着性ポリエステル

技術情報

- 納入形態 液体
- 有効成分量 100 %
- 粘度 (23°C) (供給形態で) 約 13000 - 25000 mPa s

食品接触への適合

- 添加剤/モノマー/溶剤はスイス条例 817.023.21, 付録 6 のAリストに記載されている。
- BfRに関する詳細な情報はリクエストにて承ります。
- TEGO® AddBond LP 1611は FDA Regulation 21 CFR 175.300 に適合し得る。

登録状況

TEGO® AddBond LP 1611もしくはその成分は、以下の化学審査法令に収載済みです: DSL, EINECS, ENCS, TSCA.

意図的に使用される全ての原料はDSL (カナダ国内物質リスト) に収載されているか、NSN (新規物質通知) 規制に準じて届出されている。

意図的に使用される全ての成分はTSCAに収載されているか、TSCAポリマー免除基準 (40CFR723) に応じます。

法規性の詳細については、Regulatory Data Sheetをご覧ください。

貯蔵安定期間

未開封にて+4 - +40°Cの範囲で保管すれば、製品の品質保証期間は製造日より少なくとも24ヶ月。