

用例

TEGO® Variplus 1201 TFは、溶剤系インキや塗料の機械特性を強力に改善します。多くの基材で光沢、耐ブロッキング性、付着性を高めます。

重要な利点

- プラスチックに非常に良い付着性
- 光沢、硬度、耐ブロッキング性を改善
- 高い耐光性と耐熱性

効果

硬度



光沢



粘性低下/固形分増加



顔料濡れと安定化



(金属やプラスチック等に対する)密着性向上



適性

水系



放射線硬化型



クリアー塗料



● 不適 ● 一部適する ● 適する

溶剤系



顔料配合



代表的な用途

- 印刷用インク
- 高濃度顔料組成物
- プラスチック塗料
- 木材用塗料

技術情報

有効成分量	approx. 49 %
外観	透明液
化学処方	ポリウレタンポリオール樹脂
ガラス転移温度	Approx. 130 °C
ヒドロキシル価(不揮発分を元に計算)	Approx. 200 mg KOH/g
溶剤	酢酸エチル

溶解性

水	エタノール
●	●
TPGDA	アセトン
●	●
酢酸ブチル	ミネラルスピリット
●	●

● 不溶 ● 一部溶解 ● 溶解

推奨添加量

全配合量に対して有り姿にて: 5 - 20 %

処方手順

- 供給時に塗料を追加
- 粉碎時、または後添加中の追加可能

取り扱いおよび貯蔵

未開封にて保管されるなら、製品の品質は製造後48か月間安定である。製品は直射日光を避けて保管されるべき。

この文書に記載した情報、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・仕組等は記載されず、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露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・試験を入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はありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com