

表面調整剤・スリッパ剤・フロー剤 TEGO® Flow / TEGO® Glide

★サンプル依頼等お問い合わせはこちらから★

製品名をクリックすると製品毎の詳細資料等が閲覧可能なエポニック製品検索プラットフォーム「COATINO®」へ移動します。

製品名 *シリコンフリー	主成分	有効成分 (%)	特性・特徴	溶剤組成	推奨添加量 (有り姿%)	水系	溶剤系	UV系	スリップ性	レベリング性	低起泡性	相溶性	リコート性	耐ブロッキング 傷付き防止性
TEGO® Flow 300*	ポリアクリル酸塩溶液	50	溶剤系向け。優れた流動性促進効果を示す。 相溶性、熱安定性も良好。シリコンフリー。	メトキシプロピル アセテート/ ソルベッソ	0.2 - 0.7		●			●		●	●	
TEGO® Flow 370*	ポリアクリル酸塩溶液	75	溶剤系・UV系向け。優れた流動性促進効果を示す。 相溶性、熱安定性も良好。シリコンフリー。	二塩基酸エステル	0.2 - 0.7		●	●		●	●	●	●	
TEGO® Flow 375*	ポリアクリル酸塩溶液	60	溶剤系向け。優れた相溶性と良好な流動促進効果を示す。 耐熱性とリコート性も付与。 溶剤系クリアー塗料に高く推奨。シリコンフリー。	メトキシプロピル アセテート	0.2 - 0.7		●			●	●	●	●	
TEGO® Flow 380*	ポリアクリル酸塩溶液	100	良好な相溶性と流動性促進を行い、 付加的にフキ泡のポッピング防止も行います。 溶剤型処方、特にクリア塗料に高く推奨します。		0.2 - 0.7		●			●	●	●	●	
TEGO® Flow 425	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	水系、溶剤系、UV系で幅広く使用可能。 優れた流動性促進効果を示す。リコート性も有する。		0.05-1.0	●	●	●		●		●	●	
TEGO® Flow ZFS 460*	アクリルポリマー溶液	70	溶剤系・UV硬化系、流動性促進効果。熱安定性も良い。 付加的に脱泡効果が得られる。シリコンフリー。	メトキシプロピル アセテート/ キシレン	0.2 - 0.7		●			●	●	●	●	
TEGO® Flow ATF 2	ポリジメチルシロキサン配合物	100	溶剤系向け。流動性を付与し、付加的にスリップ性も付与する。 クレーター防止性に優れる。		0.05-1.0		●		●					●
TEGO® Glide 100	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	幅広い用途で使用可能。相溶性が高く、優れた流動性、 中程度のスリップ性を付与。リコート性も有する。		0.05-1.0	●	●	●	●	●		●	●	
TEGO® Glide 110	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	幅広い用途で使用可能。高いクレーター防止効果を有する。 耐スリ傷性の向上。		0.05-1.0	●	●	●	●	●		●		
TEGO® Glide 130	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	溶剤系向け。高いクレーター防止効果を有する。		0.05-1.0		●		●	●		●		
TEGO® Glide 410	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	水系、溶剤系向け。極めて高いスリップ性と クレーター防止効果を有する。耐擦傷性、耐ブロッキング性も付与。		0.05-1.0	●	●		●	●		●		●
TEGO® Glide 432	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	溶剤系、UV系向け。特にUV系に最適。 高い基材湿潤性、およびスリップ性を付与する。低起泡性。		0.05-1.0		●	●	●	●	●			
TEGO® Glide 435	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	UV系向け。高い基材湿潤性、およびスリップ性を付与する。 低起泡性。		0.05-1.0			●	●	●	●			

製品名 *シリコンフリー	主成分	有効成分 (%)	特性・特徴	溶剤組成	推奨添加量 (有り姿%)	水系	溶剤系	UV系	スリップ性	レベリング性	低起泡性	相溶性	リコート性	耐ブロッキング 傷付き防止性
TEGO® Glide 440	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	幅広い用途で使用可能。相溶性が高く、 優れたスリップ性とクレーター防止効果を有する。		0.05-1.0	●	●	●	●	●		●		
TEGO® Glide 450	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	幅広い用途で使用可能。相溶性が高く、優れたスリップ性と クレーター防止効果を有する。リコート性も有する。		0.05-1.0	●	●	●	●	●		●	●	
TEGO® Glide 466	ポリジメチルシロキサン	100	優れたクレーター防止効果。良好なスリップ性。高効率。		0.05 - 0.5		●		●	●				●
TEGO® Glide 490	高分子量ポリジメチルシロキサン乳液	65	水系向け。極めて高いスリップ性と耐ブロッキング性を付与する。 耐擦過性あり。	水	0.1-1.0	●			●	●	●	●		●
TEGO® Glide 492	高分子量ポリジメチルシロキサン乳液	65	水系向け。極めて高いスリップ性と耐ブロッキング性を付与する。 エコラベル対応。耐擦過性あり。	水	0.1-1.0	●			●	●	●	●		●
TEGO® Glide 494	高分子量ポリジメチルシロキサン乳液	65	水系向け。極めて高いスリップ性と耐ブロッキング性を付与する。 柔らかく滑らかな触感。耐擦過性あり。	水	0.1-1.0	●			●	●	●			●
TEGO® Glide 496	ポリエーテル変性 シロキサンコポリマー	100	幅広い用途で使用可能。 非常に高いスリップ性と耐ブロッキング性を付与する。 リコート性も有する。食品法規に幅広く対応。		0.1-1.0	●	●	●	●	●		●	●	●
TEGO® Glide A 116	ポリエーテル変性 シロキサンコポリマー	100	溶剤系向け。非常に高いスリップ性とクレーター防止効果を付与。 WAXとの併用で耐擦過性が向上。		0.1-1.0		●		●	●				●
TEGO® Glide B 1484	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	溶剤系向け。流動性促進効果に優れる。付加的に脱泡効果が得られる。		0.05-1.0		●		●	●	●			
TEGO® Glide ZG 400	ポリエーテル変性 ポリシロキサンコポリマー	100	幅広い用途で使用可能。相溶性が高く、良好なスリップ性を付与。		0.05-1.0	●	●	●	●	●		●		