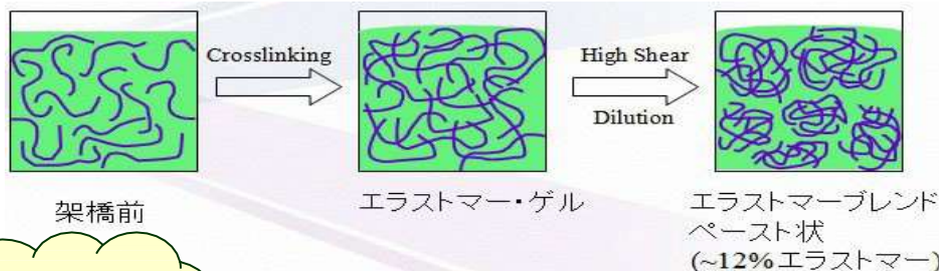


エラストマーブレンド

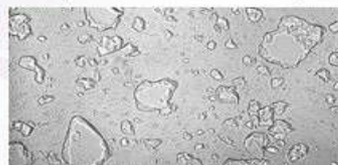
シリコーンエラストマーをオイルにブレンドしたペースト状の製品

【機能・特徴】

- ★ペーストでありながら、低粘度シリコーンのもつ軽い感触。
- ★独特のクッション性、弾力性があるため、柔らかな感触を付与できます。



軽い感触を付与
スムーズな感触
高級感ある感触
シルキーな感触



	9040	9045	9041	9546	EL-8040ID	EL-8050ID	EL-8051IN	EL-8052IH
表示名称	ジメチコンクロスポリマー、シクロペンタシロキサン	ジメチコンクロスポリマー、シクロペンタシロキサン	ジメチコンクロスポリマー、ジメチコン	シクロペンタシロキサン、ジメチコンクロスポリマー(ジメチコン/ビニルジメチコン)クロスポリマー、ジメチコンノール	イソドデカン、ジメチコンクロスポリマー	ジメチコンクロスポリマー、イソドデカン	ジメチコンクロスポリマー、ネオペンタン酸イソデシル	(ジメチコン/ビスイソブチルPPG-20)クロスポリマー、イソヘキサデカン
エラストマー (%)	12%	12.50%	16%	15~16%	18%	15%	12%	16~17.5%
液体成分 (%)	SH245[D5]	SH245[D5]	SH200C-5cs	SH245[D5]ジメチコンノール	イソドデカン	イソドデカン	ネオペンタン酸イソデシル	イソヘキサデカン
特徴 明確なレオロジー テクスチャー変化	エラストマー由来の独特のクッション性、弾力性といった感触が得られます。シルキーでスムーズな感触、粉体の分散剤としてもご利用できます。	9040よりエラストマー成分の大きさが小さい為、よりスムーズな感触が得られます。	優れた広がり性を持った滑らかな感触、耐久性、化粧持ちの良さ、さらに粉体の分散剤としてご利用できます。	真球上のシリコーンパウダーがエラストマーの感触に落ち着いた高級感を与えます。マットで照らない外観となります。	他の有機原料との相溶性に優れます。	従来の技術と異なる極性の有機基が組み込まれおり、べと付かずにシルキーでなめらかな感触です。他の有機原料との相溶性に優れます。		PPG 変性のエラストマー状シリコーンで、特徴的な感触をもたらします。
粘度 (mPa・s)	250,000~ 580,000	300,000~ 500,000	300,000~ 500,000	300,000~ 400,000	300,000~ 550,000	350,000~ 575,000	350,000~ 575,000	350,000~ 575,000

【商品情報】

商品名 : 9040/9045/9041/9546 Silicone Elastomer Blend
EL-8040ID/EL-8050ID/EL-8051IN Silicone Organic Blend
EL-8052IH Silocone Organic Elastomer Blend

表示名称 : 上記参照

製造元 : ダウ・東レ

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2012/4/1