

液状接着剤

Bostikは幅広い液状接着剤を提供します。数多くの航空機用途で防熱・吸音ブランケット、内装材の接着、ベルクロフック等で使用されております。

製品	主剤	硬化剤	混合比率(対重量)	固形計 %	粘度 cps	溶剤	色目	塗布	特徴
L1007M	クロロブレン	1液	N/A	27	225	EA, MEK, Lacolene,	茶色	刷毛	金属
L1096MR	クロロブレン	Boscodur 4L	100 : 2-4	24.5	1100	Toluene, xylene, MEK, Lacolene, Textile spirits,	黄褐色	刷毛	デアイサー部の接触箇所
L4145-14H	ニトリル	1液	N/A	29.5	2000	Acetone, MEK	黄色	刷毛	多用途の接触箇所
L4145-30F	ニトリル	1液	N/A	29.5	2000	Acetone, MEK	黄色	刷毛	多用途の接触箇所
L4145FR	ニトリル	1液	N/A	38	8000	Acetone, MEK	白	刷毛	多用途の接触箇所
L7132K	コオポリエステル・イソシアネート	Boscodur 24T	L7132R:Bosc24T 100:6.5 (16:1 by volume)	L7132R: 25.5 Bosc24T: 56	L7132R: 100 Bosc24T: 20	MEK, THF, Toluene	不透明	スプレ	内装材接着
LADH7527FR	アクリル	1液	N/A	44	1250	Ethyl Acetate, Toluene	クリーム	ナイフ	ベルクロフック
LADH7560FR	アクリル	1液	N/A	43	1250	Ethyl Acetate, Toluene	クリーム	ナイフ	ベルクロフック
LADH7350	コオポリエステル・イソシアネート	1液	N/A	30	2750	Acetone, Toluene	クリーム	ナイフ	吸音絶縁、160°Cの活性化温度が要求される箇所
LADH300	コオポリエステル・イソシアネート	1液	N/A	40.5	1400	Acetone, Toluene	アンバー	ナイフ	吸音絶縁、160°Cの活性化温度が要求される箇所
LADH7592	アクリル	1液	N/A	57.5	2700	Toluene	クリーム	ナイフ	ベルクロフック
LADH402B	ポリアミド	1液	N/A	41.5	3250	IPA / Toluene	クリーム	ナイフ	防熱・吸音