

自動車用接着剤

主な自動車接着剤の種類と特徴

主な自動車接着剤の種類と特徴

使用部位	品番	主成分	用途	被着体	備考
ガラス周り	WS (レギュラータイプ)	ウレタン	ウインドシールドの接着	ガラス×塗板	1 液湿気硬化
	WS (速硬化タイプ)	ウレタン			1 液湿気硬化
	WS (ホットアプライタイプ)	ウレタン			1 液湿気硬化
	ガラス用プライマー	シラン	ウインドシールドの接着	ガラス	溶剤タイプ
	塗板用プライマー	ウレタン		塗板	溶剤タイプ
	接着促進プライマー	シラン		ガラス	溶剤タイプ
	YN-92	変成シリコン	ウェザーストリップ・ガスケットの補強、シール	ガラス・塗板×EPDM ゴム	1 液湿気硬化
ランプ周り	M-1500	SBR	ヘッドランプのシール	ガラス×PP・ABS 等	ホットメルト
	M-6241	SBR		PC×PP・ABS 等	
	M-6250	SBR	リアコンビネーションランプのシール	アクリル×PP・ABS 等	
	M-6158	ブチル	リアコンビネーションランプとボデーのシール	塗板×PP・ABS 等	ホットメルト
ブレーキ	A-344-B	変性フェノリック	ディスクブレーキのパッド接着およびドラムブレーキの防錆プライマー	スチール×フェノリックアスベスト等	熱硬化
	PL-605-50	ニトリルフェノリック	ドラムブレーキのシュー接着		
外装	PVC用プライマー	ウレタン	モールの接着 (プライマー併用)		PVC モール用プライマー
	WS (レギュラータイプ)	ウレタン		PVC モール×塗板	
	塗板用プライマー	ウレタン			
	Y-6171-A/B	ポリエステル	リピールモールディング・ガラスチャンネルの芯材と樹脂の接着	PVC×SUS	インジェクション成形用
	A-1100F	変性アクリル			押出成形用
	Y-6360	オレフィン		オレフィン樹脂×SUS	
	Y-6500	ポリエステル	モジュラーウィンドーの樹脂とガラスの接着	PVC×ガラス	二液混合硬化剤併用タイプ
	Y-7163	ウレタン	フロックの接着	PVC×ナイロンパイル	溶剤タイプ
	Y-7305	ウレタン			
	AY-112	オレフィン	サイドモールの接着 (プライマーレス)	PVC×塗板	ホットメルト 感圧タイプ
M-470	オレフィン	サンルーフ補強材の仮固定	ガラス塗板	ホットメルト	
内装	YN-21	ウレタン	成形天井とボデーの直貼	ガラス繊維入り樹脂・段ボール×塗板	無溶剤
	M-6209	ゴム系及び合成樹脂	成形天井表皮・補強材と芯材の接着	PE フォーム・亜鉛メッキ鋼板×ガラス繊維入り樹脂	ホットメルト
	M-6280	ブチル	ドアサービスホールカバーのシール	PE×塗板	
	M-470	オレフィン	シート表皮とウレタンフォームの仮固定	PVC フィルム・布 (合成ファイバー) ×ウレタンフォーム	
	Y-1035	ニトリル	シート接着	PVC フィルム×ウレタン・PE フォーム	溶剤タイプ
その他	M-1000	SBR	ドアミラーの組立	ABS×ナイロン (ガラス繊維入り)	ホットメルト
	M-6158	ブチル		ガラス (鏡) ×PP	
	M-6209-B	ゴム系及び合成樹脂	ホーンの組立	スチール×スチール	
	YN-86	変成シリコン	フロアの接着	スチール×木材	