

HAMATITE

<<接着剤総合ガイド>>

自動車用接着剤

主な自動車用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			
	WS(ホットアプライタイプ)	ウレタン	ウインドシールドの接着	ガラス	溶剤タイプ
	ガラス用プライマー	シラン		塗板	
	塗板用プライマー	ウレタン		ガラス	
接着促進プライマー	シラン	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	
YN-92	変成シリコン		ガラス×PP・ABS 等		
ランプ周り	M-1500	SBR	ヘッドランプのシール	PC×PP・ABS 等	ホットメルト
	M-6241	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-6250	SBR	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	
	M-6158	ブチル	ディスクブレーキのパッド装着およびドラムブレーキの防錆プライマー	スチール×フェノリックスベスト 等	
ブレーキ	A-344-B	変性フェノリック	ドラムブレーキのシュー接着		熱硬化
	PL-605-50	ニトリルフェノリック	モールの接着		
外装	PVC用プライマー	ウレタン			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	
	塗装用プライマー	ウレタン			
	Y-6171-A-F/B	ポリエステル	リビ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		オレフィン樹脂×SUS	押出成形用
	Y-6360	オレフィン	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-6500	ポリエステル	フロックの接着	PVC×ナイロンバイル	溶剤タイプ
	Y-7163	ウレタン	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
	Y-7305	ウレタン	サンルーフ補強材の仮固定	ガラス塗板	ホットメルト
	AY-112	オレフィン	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-470	オレフィン	成形天井表皮・補強材と芯材の接着	PE フォーム・垂鉛メッキ鋼板×ガラス繊維入り樹脂	ホットメルト
内装	YN-21	ウレタン	ドアサービスホールカバーのシール	PE×塗板	ホットメルト
	M-6209-B	ゴム系及び合成樹脂	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	
	M-6280	ブチル	シート接着	PVC フィルム×ウレタン・PEフォーム	
	M-470	オレフィン	ドアミラーの組み立て	ABS×ナイロン(ガラス繊維入り)	
	Y-1035	ニトリル	ホーンの組立	スチール×スチール	
その他	M-1000	SBR	フロアの接着	スチール×木材	ホットメルト
	M-6158	ブチル			
	M-6209-B	ゴム系及び合成樹脂			
	YN-86	変成シリコン			

本データは代表値であり保証値ではありません。