

自動車用艶出し撥水剤用シリコーン

レジン含有エマルジョン レジンディスパージョン	外観	有効成分 (%)	乳化剤の イオン性	製品内容	特徴
DOWSIL™ BY 22-736 EX Emulsion	乳白色液体	45	ノニオン	ジメチルシリコーンオイル /シリコーンレジン混合物 のエマルジョン	レジン成分が撥水性被膜の形成 ジメチルシリコーン配合で艶出し効果
DOWSIL™ BY 22-749 SR Emulsion	乳白色液体	72	ノニオン	ジメチルシリコーンオイル /シリコーンレジン混合物 の高濃度エマルジョン	レジン成分が撥水性被膜の形成 ジメチルシリコーン配合で艶出し効果
DOWSIL™ IE-8749 Emulsion	乳白色液体	70	ノニオン	ジメチルシリコーンオイル /シリコーンレジン他混合 物の高濃度エマルジョン	レジン成分が撥水性被膜の形成 ジメチルシリコーン配合で艶出し効果 基材への吸着効果
DOWSIL™ 593 Fluid	透明液体	100		ジメチルシリコーンオイル /シリコーンレジン混合物	レジン成分が撥水性被膜の形成 ジメチルシリコーン配合で艶出し効果 水系以外への配合可能
アミノ変性オイルエマルジョン	外観	有効成分 (%)	乳化剤の イオン性	製品内容	特徴
DOWSIL™ FZ-4658	透明液体	21	ノニオン	アミノ当量 約1,500 マイクロエマルジョン	基材への吸着効果があり耐久性のある撥水 被膜を形成 配合安定性、希釈安定性に優れる 透明な系に配合可能
DOWSIL™ SM 8709 SR Emulsion	乳白色液体	31	ノニオン	アミノ当量 約8,000	基材への吸着効果があり耐久性のある撥水 被膜を形成