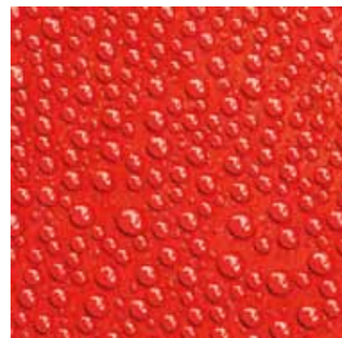


# ポリッシュ用途

ポリッシュ用途には、シリコンオイル、レジン、ワックス、またそれらのエマルジョンなどが使用されています。拭き取り良さ、伸び、広がりやすさなどの特性を付加して、光沢(艶)、撥水性、持続性、耐洗剤性を向上させています。



カーワックスへの応用



自動車の撥水コーティング



用途	分類	製品名	粘度 25℃ mm <sup>2</sup> /s [cSt]	密度 25℃ g/cm <sup>3</sup>	イオン性	固形分 %	ワンポイント	
車(ボディー、タイヤ、内装)、靴、キッチン、家具、その他の艶だし、撥水、コーティング	シリコンオイル	WACKER® SILICONE FLUID AK シリーズ	0.65 ~ 1,000,000	0.76 ~ 0.98	-	100	ポリジメチルシロキサン	
	変性シリコン	WACKER® L 655	40	0.99	-	100	密着性、耐洗剤性、反応タイプ	
		WACKER® L 656	25	0.99	-	100	密着性、耐洗剤性	
		WACKER® FINISH WR 1300	1,000	1.00	-	100	密着性、反応タイプ	
		WACKER® FINISH WT 1650	1,000	1.00	-	100	密着性	
		WACKER® L 053	800	0.96	-	100	シリコン系界面活性剤、帯電防止	
	シリコンレジン	SILRES® MK POWDER / FLAKES	粉体、またはフレーク状	-	-	-	100	撥水皮膜形成
		SILRES® MSE 100	30	1.14	-	100	常温硬化皮膜形成	
		WACKER® MQ 803 TF	粉体	-	-	-	100	撥水皮膜形成
		WACKER® TPR	325	1.02	-	100	撥水皮膜形成	
		WACKER® 1038	2,000	1.02	-	100	撥水皮膜形成	
	シリコンワックス	WACKER® W 23	固体	-	-	-	100	耐久撥水性、耐洗剤性、伸展性、融点 39-45℃
		WACKER® 50550/8 VP	固体	-	-	-	100	ワックス状ポリメチルシロキサン 融点 約 30℃
		BELSIL® CM 7026 VP	固体	-	-	-	100	ワックス状ポリメチルシロキサン 融点 約 70℃
	ジメチル ポリシロキサンベース	SLJ 1320	-	-	約 1	ノニオン	60	滑り性付与
		NP 2406	-	-	約 1	ノニオン	60	標準タイプ
		NP 2412	-	-	約 1	ノニオン	60	ツヤ出し効果
		P 2003	-	-	約 1	アニオン	55	塗装面への影響が少ない
		SILICONE FLUID EMULSION C 800	-	-	約 1	ノニオン	80	自己乳化タイプ
	アミノ変性 オイルベース	WACKER® FINISH CT 14 E	-	-	約 1	ノニオン	55	マクロエマルジョン 架橋剤併用で反応性付与
		WACKER® FINISH CT 45 E	-	-	約 1	ノニオン	40	マクロエマルジョン 低黄変
		NP 2609	-	-	約 1	ノニオン	40	マクロエマルジョン 撥水性、希釈安定性良好
		KP 2601	-	-	約 1	ノニオン	23	マイクロエマルジョン、撥水性
		NP 2611	-	-	約 1	ノニオン	26	マイクロエマルジョン、密着性、高撥水
		NP 2613	-	-	約 1	ノニオン	23	マイクロエマルジョン、撥水性、伸展性
	レジンベース	R 2701	-	-	約 1	アニオン	40	高撥水、超耐久、耐洗剤性
	シリコンワックスベース	WACKER® E 32	-	-	約 1	ノニオン	40	高撥水、超耐久