

サラセーヌ

サラセーヌ製品名	荷姿(kg)				色(外観)	種類・成分	用途・特徴	消防法関係			
	危険物区分	水溶性	危険等級	液比重							
ウレタン防水剤											
サラセーヌC	主剤	16	8	—		ウレタン防水剤	歩行用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類一般用認証製品	4類4石	—	Ⅲ	1.05
	硬化剤	16	8	—				指定可燃物可燃性液体類	—	—	1.5
サラセーヌK	主剤	8	6	—		ウレタン防水剤	歩行用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類一般用認証製品	4類4石	—	Ⅲ	1.06
	硬化剤	16	12	—				指定可燃物可燃性液体類	—	—	1.6
サラセーヌ立ち上り用	主剤	8	—	—		ウレタン防水剤	立ち上り用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類立ち上り用認証製品	4類4石	—	Ⅲ	1.6
	硬化剤	16	—	—				指定可燃物可燃性固体類	—	—	1.06
ウレタン硬化促進剤	(1成分)	4	—	—	(淡黄色透明)		ウレタン防水材用硬化促進剤	4類2石	非水溶性	Ⅲ	1.11
TKパウダー	(1成分)	5	—	—	(白色粉体)		増粘用添加剤				
ウレタン希釈剤	(1成分)	16L	—	—	(無色透明)		ウレタン防水材の希釈・洗浄剤	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.87
プライマー											
サラセーヌP	(1成分)	16	8	—	(淡黄色透明)	湿気硬化型ウレタン系	標準プライマー、一般モルタル・コンクリート用	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.98
SPプライマー	(1成分)	—	8	—	(淡黄色透明)	湿気硬化型ウレタン系	速乾プライマー、一般モルタル・コンクリート用	4類1石	非水溶性	Ⅱ	0.95
PE-900プライマー	主剤	3	12丸缶	—	乳白色	エポキシ系	高め止めプライマー、 一般モルタル・コンクリート用	4類1石	非水溶性	Ⅱ	0.95
	硬化剤	3		—	淡黄色透明			4類1石	非水溶性	Ⅱ	0.91
	フィラー	6		—	ベージュ色粉体			非危険物	—	—	—
PW-100プライマー	主剤	—	12ホリペール	3	乳白色	水性エポキシ系 (低臭タイプ)	水性標準プライマー 環境対応型	非危険物	—	—	—
	硬化剤	—		3	淡黄色透明			非危険物	—	—	—
	フィラー	—		6	灰褐色粉体			非危険物	—	—	—
PJプライマー	(1成分)	16	—	—	(淡褐色透明)	湿気硬化型ウレタン系	一般モルタル・コンクリート用 環境対応型	4類1石	非水溶性	Ⅱ	1.01
PE-670プライマー	主剤	8	—	—	(レンガ)	エポキシ系	金属下地用錆止め(3種ケレン)	4類2石	非水溶性	Ⅲ	1.44
	硬化剤	2	—	—				4類1石	非水溶性	Ⅱ	p
P-60プライマー	(1成分)	5	—	—	(淡褐色透明)	湿気硬化型ウレタン系	塗り重ね用層間プライマー	4類1石	非水溶性	Ⅱ	0.89
PW-60プライマー	主剤	—	11ホリペール	0.5×2	無色透明	水性ウレタン系	塗り重ね用層間プライマー	4類2石	—	—	1.1
	硬化剤	—		5×2	乳白色透明			非危険物	—	—	—
FSプライマー	(1成分)	15	—	—	乳白色	水性ウレタン系	FSトップ前処理用プライマー	非危険物	—	—	—
保護仕上材											
サラセーヌSTフッ素	主剤	2	—	—		フッ素樹脂系	超耐候性保護仕上材	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.92
	硬化剤	6	—	—				4類2石	非水溶性	Ⅲ	1.15
サラセーヌSTフッ素水性	主剤	—	11ホリペール	0.5×2		水性フッ素樹脂系	超耐候性保護仕上材 環境対応型	指定可燃物可燃性液体類	—	—	1.1
	硬化剤	—		5×2				非危険物	—	—	—
サラセーヌST	主剤	6	2	—		アクリルウレタン系	標準保護仕上材	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.94
	硬化剤	9	3	—				4類1石	非水溶性	Ⅱ	1.13
サラセーヌST半艶	主剤	6	—	—		アクリルウレタン系	保護仕上材 艶消し仕上	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.91
	硬化剤	9	—	—				4類1石	非水溶性	Ⅱ	1.1
サラセーヌSTサーモ	主剤	6	—	—		アクリルウレタン系	保護仕上材 遮熱用	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.94
	硬化剤	9	—	—				4類1石	非水溶性	Ⅱ	1.13
TWトップ	主剤	—	11ホリペール	0.5×2		水性アクリルウレタン系	保護仕上材 環境対応型	4類2石	非水溶性	Ⅲ	1.1
	硬化剤	—		5×2				非危険物	—	—	—
TJトップ	主剤	6	—	—		アクリルウレタン系	保護仕上材 環境対応型	4類2石	非水溶性	Ⅲ	0.98
	硬化剤	9	—	—				4類2石	非水溶性	Ⅲ	1.1
FSトップ	(1成分)	20	—	—	グリーン、グレー	歩行用砂入りエチレン 酢酸ビニル樹脂系	旧JISA1312「屋根の防火試験方法」合格 (サラセーヌST難燃)	非危険物	—	—	—
チップ#20	(1成分)	0.3×4袋	—	—	(灰色粉体)	無機系パルーン	粗面仕上げ用添加剤				
補強用クロス											
サラセーヌクロス#2000	1m×100m					ガラス繊維織布	補強用クロス(平場用及び立上り部分)				
サラセーヌクロス#4000	1m×50m					ポリエステル織布	補強用クロス(平場用及び立上り部分)				
サラセーヌクロス#4100	100mm×50m×10巻					ポリエステル織布	補強用クロス				
サラセーヌクロス#4200	200mm×50m×5巻					ポリエステル織布	補強用クロス				

サラセーヌ製品名	荷姿(kg)				色(外観)	種類・成分	用途・特徴	消防法関係				
								危険物区分	水溶性	危険等級	液比重	
環境対応ECOシリーズ												
サラセーヌECO	主剤	8	6	6ホリペール		環境対応型ウレタン防水材	歩行用防水材	4類4石	—	Ⅲ	1.06	
	硬化剤	16	12	12ホリペール		JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品	4類4石	—	Ⅲ	1.6		
サラセーヌECO目止め	主剤	8	—	6ホリペール		環境対応型ウレタン防水材	AVシート目立ち用高粘度防水材	4類4石	—	—	1.06	
	硬化剤	16	—	12ホリペール		JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品	指定可燃物可燃性固体類	—	Ⅲ	—		
サラセーヌECO立上り用	主剤	8	—	6ホリペール		環境対応型ウレタン防水材	立ち上り用防水材	4類4石	—	Ⅲ	1.06	
	硬化剤	16	—	12ホリペール		JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品	指定可燃物可燃性固体類	—	—	—		
サラセーヌRWボンド	主剤	—	—	10 } 15ホリペール		水性エポキシ系	AVシート張付け用接着材	非危険物	—	—	—	
	硬化剤	—	—									5
ECO用希釈剤	(1成分)	16L	—	—		(無色透明)	ECO専用粘度調整材、低臭タイプ	4類1石	非水溶性	Ⅱ	0.79	
通気緩衝AV工法												
サラセーヌAV-W	主剤	8	—	—		(グレー系)	ウレタン防水剤	AVシート目立ち用高粘度防水材	4類1石	—	Ⅲ	1.06
	硬化剤	16	—	—					JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品	指定可燃物可燃性固体類	—	—
サラセーヌAVボンド	主剤	8	—	—		(グレー系)	ウレタン系	AVシート張付け用接着材	4類2石	非水溶性	Ⅲ	1.01
	硬化剤	8	—	—					指定可燃物可燃性液体類	—	—	1.76
サラセーヌAVシート	1m×20m					ポリエステル不織布	有孔通気緩衝シート	—				
サラセーヌAVシートブルー	1m×40m					ポリエステル不織布	有孔通気緩衝シート					
サラセーヌAVスリット	50mm×100m						AVシート突き合わせ部処理用、100mm間隔に切り目あり					
SRステンレスベント	2個					ステンレス製	逆流防止弁付脱気筒					
SRパラベント	10個					ステンレス製	逆流防止弁付立上り用脱気筒					
通気緩衝AW工法												
AWボンド	(1成分)	15	—	—		(グレー系)	ウレタン系	Wマット張付け用接着材	2類引火性固体類	—	Ⅲ	—
Wマット	1m×25m						ポリエステル不織布	無孔通気緩衝シート ウレタン遮水層付	—			
Wテープ50	50mm×50m(5巻)							Wマット突き合わせ部処理用				
MBテープ100	100mm×20m(8巻)						自着層付きフタルゴムテープ	端末処理用テープ				
1液ウレタン防水材												
サラセーヌスーパー	(1成分)	10	—	—		グレー	湿気硬化型カラーウレタン	平場用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類一般用	4類2石	—	Ⅲ	1.3
サラセーヌスーパー立上り用	(1成分)	4	—	—		グレー	湿気硬化型カラーウレタン	立上り用防水材	4類2石	—	Ⅲ	1.26
スーパー専用硬化促進剤	(1成分)	450ml×9		—				スーパー専用硬化促進剤	4類1石	水溶性	Ⅱ	0.8
スポーツ床兼用HD工法												
サラセーヌU	主剤	4	—	—		(淡グリーン)		厚塗り用アンダーコート	4類4石	—	Ⅲ	1.05
	硬化剤	16	—	—					指定可燃物可燃性液体類	—	—	1.76
機械的固定AM工法												
Mシート	幅1.04m×長さ15m						改質アスファルト/ ポリエステルフィルム	AM工法用絶縁シート	—			
MLテープ30	幅30mm×長さ50m×10巻						自着層付きウレタン樹脂 コート ポリエステルフィルム	Mシート用ジョイント処理用テープ				
クロス#5140N	幅140mm×長さ50m×7巻						自着層付きポリエステル繊維クロス	Mシート用短辺ジョイント補強用クロス				
ML7カ-40(ディスク一体)	φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:40mm(500本)						アルミ	Mシート固定用専用アンカー				
ML7カ-60(ディスク一体)	φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:60mm(500本)						アルミ	Mシート固定用専用アンカー				
ML7カ-70(ディスク一体)	φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:70mm(500本)						アルミ	Mシート固定用専用アンカー				
ML7カ-80(ディスク一体)	φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:80mm(500本)						アルミ	Mシート固定用専用アンカー				
MBテープ100	100mm×20m(8巻)						自着層付きフタルゴムテープ	端末処理用テープ				
下地調整材												
エルデ#1000	(混和剤)	18	—	—		(乳白色)	カチオン系アクリルエマルション系	下地調整材用樹脂	非危険物	—	—	—
エルデパウダー	(セメント粉体)	18	—	—		(灰白色)		下地調整材用パウダー	非危険物	—	—	—
弾性Uマットシリーズ												
Uドレンタテ75	2ヶ						弾性マット付	75mm径タテ用、改修用成型ドレン	—			
Uドレンタテ100	2ヶ						弾性マット付	100mm径タテ用、改修用成型ドレン				
Uドレンヨコ75	2ヶ						弾性マット付	75mm径ヨコ用、改修用成型ドレン				
Uドレンヨコ100	2ヶ						弾性マット付	100mm径ヨコ用、改修用成型ドレン				
Uマットボンド	(1成分)	5	—	—		(灰褐色)	ウレタン系	Uドレン専用接着剤	2類引火性固体類	—	Ⅲ	—
架台マット U-10	10m					(グレー系)	自着層付き弾性マット	500mm幅、1mm厚み 架台の下敷き用	—			
架台マット U-20	10m					(グレー系)	自着層付き弾性マット	490mm幅、2mm厚み 架台の下敷き用				