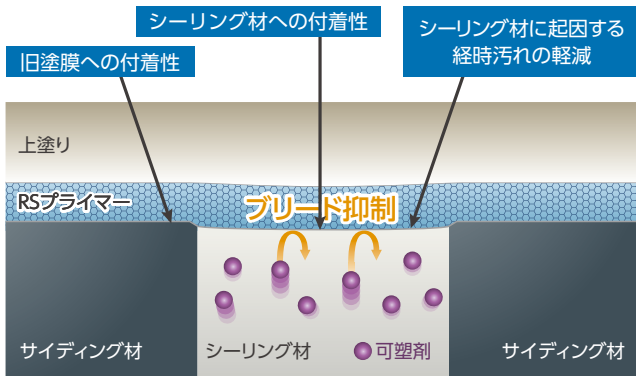


# RS プライマー

水性で臭気も少なく、幅広い旧塗膜・基材へオールマイティーに対応。

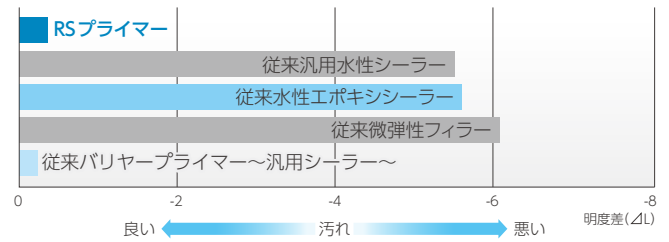
## 特長

### 1 優れたシーリング適性



### 可塑剤ブリード抑制効果試験結果

屋外バクロ試験(東京バクロ6ヶ月)



※1 塗装仕様: 変成シリコーンシーリング材～各種下塗材～弱溶剤形ウレタン樹脂塗料  
 ※2 シーリング材メーカーや種類、上塗材の種類によっては、結果が異なる場合があります。

### 2 優れた旧塗膜適性

リシン、スタッコ、吹付けタイル、アクリル樹脂塗料、ウレタン樹脂塗料、エマルジョン塗料などに適応しています。



### 3 長期耐久性

各種下地、旧塗膜との耐久性を向上させます。

#### 塗料性状

荷姿	15kgセット(ベース/硬化剤=12.5kg/2.5kg)
混合比	ベース/硬化剤 = 5/1
色	白
つや	—
仕上り感	平滑
塗料比重	1.46
溶剤比重	1.00(上水)
加熱残分	60%
劇物表示(品名・含有量)	—
労安法上の表示有害物	—
有機則/特化則	ベース:— 硬化剤:—
消防法による危険物区分	ベース:非危険物 硬化剤:非危険物
硬化剤の成分による区分	ポリアミン

※上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

#### 塗装条件

塗装方法	ローラー	ハケ	エアレス
希釈率	0~10%	0~10%	10~15%
標準所要量(kg/m <sup>2</sup> /回)	0.13~0.20	0.13~0.20	0.17~0.20
希釈剤	上水		

※標準所要量は、個々の条件によって異なります。 ※標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

#### 塗装間隔

項目	温度		23℃
	最短	最長	
標準塗装間隔	4時間※	7日	
使用時限	4時間		

※溶剤形塗料を上塗りに用いる場合は16時間以上乾燥させてください。

#### 主な適用素材

窯業系サイディングボード・コンクリート・モルタル など  
 ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆