

品番：EA930AG-1

品名：330ml シリコンシーラント(ホワイト)



販売価格	910円(税抜) / 1,001円(税込)		
カタログ価格	910円(税抜) / 1,001円(税込)		
在庫数	最新在庫: 13 (2026/04/30 08:39現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	1457ページ		



主成分耐久性区分	SR1-9303G
タイプクラス	G-20LM, G-30SLM
JISIA認定番号	806009 F☆☆☆☆
JIS A 5758 認証番号	TC 03 08 051号

項目	値
弾性率	0.15
引張強さ	1.5
伸び率	250
硬化時間	4日(5mm厚)
耐熱性	150℃
耐寒性	-60℃
耐酸性	優
耐アルカリ性	優
耐油性	優
耐薬品性	優
耐塩素性	優
耐硫化剤	優
耐有機溶剤	優
耐水素化物	優
耐アンモニア	優
耐塩酸	優
耐硝酸	優
耐硫酸	優
耐過酸化水素	優
耐漂白剤	優
耐塩化カルシウム	優
耐塩化ナトリウム	優
耐塩化マグネシウム	優
耐塩化亜鉛	優
耐塩化銅	優
耐塩化鉄	優
耐塩化錳	優
耐塩化ニッケル	優
耐塩化コバルト	優
耐塩化マンガン	優
耐塩化バリウム	優
耐塩化カルシウム	優
耐塩化ナトリウム	優
耐塩化マグネシウム	優
耐塩化亜鉛	優
耐塩化銅	優
耐塩化鉄	優
耐塩化錳	優
耐塩化ニッケル	優
耐塩化コバルト	優
耐塩化マンガン	優
耐塩化バリウム	優

項目	値
弾性率	0.15
引張強さ	1.5
伸び率	250
硬化時間	4日(5mm厚)
耐熱性	150℃
耐寒性	-60℃
耐酸性	優
耐アルカリ性	優
耐油性	優
耐薬品性	優
耐塩素性	優
耐水素化物	優
耐アンモニア	優
耐塩酸	優
耐硝酸	優
耐硫酸	優
耐過酸化水素	優
耐漂白剤	優
耐塩化カルシウム	優
耐塩化ナトリウム	優
耐塩化マグネシウム	優
耐塩化亜鉛	優
耐塩化銅	優
耐塩化鉄	優
耐塩化錳	優
耐塩化ニッケル	優
耐塩化コバルト	優
耐塩化マンガン	優
耐塩化バリウム	優

項目	値
弾性率	0.15
引張強さ	1.5
伸び率	250
硬化時間	4日(5mm厚)
耐熱性	150℃
耐寒性	-60℃
耐酸性	優
耐アルカリ性	優
耐油性	優
耐薬品性	優
耐塩素性	優
耐水素化物	優
耐アンモニア	優
耐塩酸	優
耐硝酸	優
耐硫酸	優
耐過酸化水素	優
耐漂白剤	優
耐塩化カルシウム	優
耐塩化ナトリウム	優
耐塩化マグネシウム	優
耐塩化亜鉛	優
耐塩化銅	優
耐塩化鉄	優
耐塩化錳	優
耐塩化ニッケル	優
耐塩化コバルト	優
耐塩化マンガン	優
耐塩化バリウム	優

項目	値
弾性率	0.15
引張強さ	1.5
伸び率	250
硬化時間	4日(5mm厚)
耐熱性	150℃
耐寒性	-60℃
耐酸性	優
耐アルカリ性	優
耐油性	優
耐薬品性	優
耐塩素性	優
耐水素化物	優
耐アンモニア	優
耐塩酸	優
耐硝酸	優
耐硫酸	優
耐過酸化水素	優
耐漂白剤	優
耐塩化カルシウム	優
耐塩化ナトリウム	優
耐塩化マグネシウム	優
耐塩化亜鉛	優
耐塩化銅	優
耐塩化鉄	優
耐塩化錳	優
耐塩化ニッケル	優
耐塩化コバルト	優
耐塩化マンガン	優
耐塩化バリウム	優

F☆☆☆☆とは
建築基準法により認められたホルムアルデヒド
の放出量が極めて少ない製品です。
ホルムアルデヒドの放出量が極めて少ない製品です。
ホルムアルデヒドの放出量が極めて少ない製品です。

仕様

メーカー	信越ポリマー	型番	SA-45
用途	ガラス・サッシ・金属・モルタル・石材・プラスチックまわりの目地シールに	内容量	330ml
使用温度範囲	-60~150℃	硬化時間	4日(5mm厚)
カラー	ホワイト	入数	1本

空気中の湿気と反応して室温で硬化する弾性シーリング材です。

1成分形で施工が簡単です。

耐久性、耐候性に優れています。

金属類(銅系を除く)に対して腐食性がありません。

プライマーを使用することにより、ほとんどの材質によく接着します。

JIS A 5758

JSIA F☆☆☆☆

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.

