

■ 湿潤剤・固化剤

詳細はHPへ →



MSシーラントI SシーラントIIとは…

弊社の実績、お客様の声、「現場と工場をより快適により安全にすることを」の経営理念の下に考案し開発したオリジナル商品です。
様々な現場にてご愛用いただき、現在も問い合わせの多いロングヒット商品の一つです。

■ アスベスト湿潤除去剤 MSシーラントI

用途：湿潤、固化、解体工事向け

外 観	乳白色
組 成	エチレン酢酸ビニル 共重合体エマルジョン
イオン性	ノニオン
p H	5.5 ± 1.5
溶解性	水で任意の割合で 希釈できる
不揮発分	55 ± 1%



MSシーラントI 工程別の使用量

	希釈	希釈 使用量 (kg/m ²)	原液 使用量 (kg/m ²)	使用量 (m ² /缶)	施工 面積 (100m ²)
湿潤・除去	5 倍	1	0.2	90	
空中散布	5 ~ 10 倍				
除去面 (シール、固化、封じ込め)	3 倍	0.5	0.17	108	
ポリシート面固化	3 倍	0.1	0.034	540	
総使用量					2 缶

■ アスベストシール除去剤 SシーラントII

用途：湿潤、封じ込め、改修工事向け

外 観	白色エマルジョン
組 成	アクリル系 樹脂エマルジョン
イオン性	非イオン
p H	6 ± 1
溶解性	水で任意の割合で 希釈できる
不揮発分	48 ± 1%



SシーラントII 工程別の使用量

	希釈	希釈 使用量 (kg/m ²)	原液 使用量 (kg/m ²)	使用量 (m ² /缶)	施工 面積 (100m ²)
湿潤・除去	5 倍	1	0.2	75	
空中散布	5 ~ 10 倍				
除去面 (シール、固化、封じ込め)	3 倍	0.5	0.17	90	
ポリシート面固化	3 倍	0.1	0.034	450	
総使用量					3 缶

MSシーラントI、SシーラントIIの違い

除去作業後に建物等を解体する場合はMSシーラントI、改修工事の場合はSシーラントIIをお薦めします。
ただし、改修工事でも施工面積が広く、経済性を重視する場合は、湿潤及び飛散防止を主目的とする除去作業にMSシーラントIを、
その後の除去面固化作業にはSシーラントIIの使用をお薦めします。

■ その他 ※各種取り扱い有り



■ アスベスダンブ



■ アスベスシール



■ アスキャッチCC



■ アスキャッチCW



■ アスウェットW



■ アステクターS



■ アステクターCW



■ アステクターR



■ アステクターFP



■ アスウェット15

剥離剤

詳細はHPへ →



塗膜との相性があるため、商品の選定は現場で十分なテスト施工してから
お選びいただくことをオススメしております。

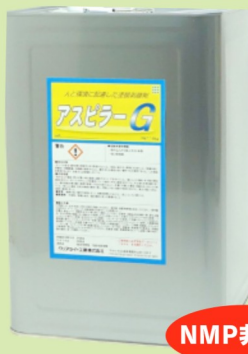
石綿含有仕上塗材（外壁アスベスト） / コンクリート下地用



バイオハクリ® RE

緑色

4kg・16kg ブリキ缶



NMP非含有

アスピラー G

黄褐色

16kg ブリキ缶



ネオリバー泥パック IW

褐色

16kg ブリキ缶



NMP非含有

リペアソルブ A

乳白色

16kg ブリキ缶



リペアソルブ N

薄茶色

16kg ブリキ缶



塩素系

はくり名人

青色

20kg ブリキ缶

生分解性
100%

NMP非含有

キクスイ SP リムーバーエコ

ピンク色

16kg ブリキ缶



エコデス -1

乳白色

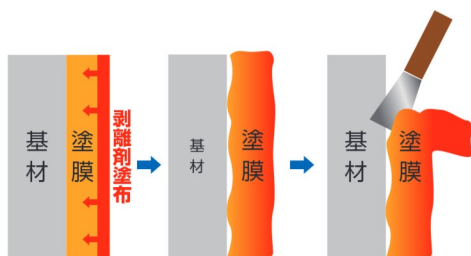
18kg ブリキ缶



Hakuri Eco

くすんだ青緑色

16kg ブリキ缶



詳細はHPへ →



目安として1KG/m²を塗布し、剥離剤が浸透するまで放置し、塗膜が柔らかくなったらケレン・剥離をしてください。

剥離剤

橋梁他塗膜（鉛含有塗膜） / 鋼構造物用



ネオリバー 橋梁用

褐色

16kg ブリキ缶

他タイプあり

● Type I

(冬季推奨)

● Type II

(フタル酸系塗料向け)



バイオハクリ® X-WB

白色

16kg ブリキ缶



NE-1

水色

18kg ブリキ缶

NETIS登録

低温および難剥
離塗膜特化型

NE-3 も

あります



リペアソルブ S

乳白色

16kg ブリキ缶

NMP非含有

NETIS登録



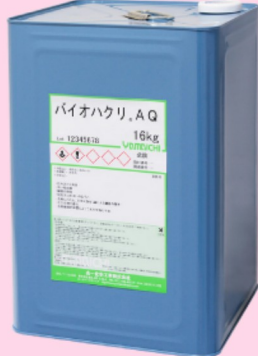
NMP非含有

NETIS登録

キクスイアクアリムーバーエコ

白色

16kg ブリキ缶



バイオハクリ AQ

淡緑色

16kg ブリキ缶

その他各種も
取扱可能です。

お気軽に
お問い合わせ
ください。



※バイオハクリは山一化学工業株式会社の商標登録です