

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%



■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%



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	100	
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	120	
ポリシート面固化	3倍	0.1	0.034	600	
総使用量					2缶

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



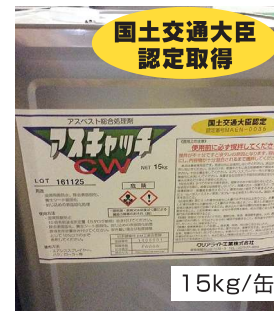
■アスベストダンプ



■アスベストシール



■アスカッチCC



■アスカッチ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



アスピラー G

黄褐色

16kg ブリキ缶

NMP非含有



ネオリバー泥パック IW

褐色

16kg ブリキ缶



リペアソルブ A

乳白色

16kg ブリキ缶

NMP非含有



リペアソルブ N

薄茶色

16kg ブリキ缶



はくり名人

青色

20kg ブリキ缶

塩素系

生分解性
100%

キクスイ SP リムーバーエコ

ピンク色

16kg ブリキ缶

NMP非含有



エコデス -1

乳白色

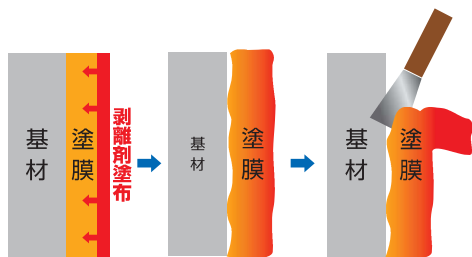
18kg ブリキ缶



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。

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

キクスイアクアリムーバーエコ
白色
16kg ブリキ缶

NMP非含有 NETIS登録

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㈱の商標登録です