1成分形湿気硬化型特殊変成系シーリング材

商品名

メガハードワン 100mlパウチ

MSP1-46

メガハードワン100mlパウチは独自配合により、高い強度と硬度に弾力性を持たせた1成分形特殊変成シリコーン系弾性接着補修材です。高硬度、高強度でありながら、適度な伸び率を示し、コンクリート、金属、木部などの広範な基材への接着性を有します。土間目地に使用すると、ヒールの踏み抜き防止に最適です。また、パウチでも手絞りしやすいように低粘度になっています。

■特長

◇衝撃に強い

硬すぎず、脆すぎない独自の配合設計により剥が れにくい弾性接着層を形成

◇速硬化タイプ

硬化が速いので工期を短縮できます。

◇安定した接着力を発揮

熱膨張係数が異なる材料どうしの接着が出来ます。

所定のプライマーを使用する事で、さらに接着力が 向上します。

◇耐寒・耐熱性良好、-40°Cから150°Cまで適応温 度に対応

■用途

- ·土間目地充填
- ・ヒールの踏み抜き防止
- ・倉庫や工場のコンクリート床のひび割れ補修
- ・脆くなったコンクリート床などの接着補強
- ・目地へのいたずら防止

■性状・性能

•一般性状

メガハードワン100mlパウチ	
MSP1-46	
_	
ペースト状	
_	
ライトグレー	
36ヶ月	
150∼250 / 23°C	
5 ~ 35°C	
-40 ~ 90°C	
可能	

•硬化性(目安)

硬化条件	硬化被膜の厚み(日数)			
	2mm	5mm	10mm	15mm
5°C*50%RH	2	>6	_	_
23°C*50%RH	1.5	2	6	_
35°C*50%RH	0.5	1	3	6

• 硬化物物性(JIS K 6251ダンベル状3号形)

50%引張応力	(N/mm^2)	1.00
最大引張応力	(N/mm²)	2.50
破壊時の伸び率	(%)	300
硬度	(ショアーA)	55

·JIS A 5758 又は JIS A 1439に基づく性能

密度(g /ml)		1.36
タックフリー(分)	23°C	40
体積損失(%)		9
押出し性(秒)	23°C	3 ~ 5

Ver.211228 MSP1-46 1/3





·引張接着性-1(JIS A 1439)

試験条件	養生条件	50%引張応力 (N/mm²)	最大引張応力 (N/mm²)	最大荷重時の 伸び率(%)	破壊時の伸び (%)
養生後	23°C	1.10	1.70	172	180
加熱後(90℃)	23°C	1.10	2.00	160	170
水浸せき後	23°C	0.75	1.00	183	200

使用プライマー :P-50

被着体: モルタル

·引張接着性-2(JIS A 1439)

試験条件	養生条件	50%引張応力 (N/mm²)	最大引張応力 (N/mm²)	最大荷重時の 伸び率(%)	破壊時の伸び (%)
養生後	23°C	1.00	1.80	159	170
加熱後(90°C)	23°C	1.20	2.40	183	200
水浸せき後	23°C	0.75	1.20	268	290

使用プライマー :P-50 被着体: アルミ

■仕上げ塗材との付着性と汚染性

下表は一応の目安であり、仕上げ塗材の成分・メーカーによりバラつきが生じることがあるので、必要に応じてご確認下さい。

分類	通称例	付着性	汚染性
速化化化 - 15++	アクリル(樹脂)リシン	0	Δ
薄付け仕上げ材	弾性リシン	0	Δ
佐屋仕 しばせ	シリカタイル	0	Δ
複層仕上げ材 	弾性吹付タイル(防水形)	0	Δ
厚付け仕上げ材 樹脂スタッコ		0	Δ
7.1	性塗料	0	Δ
溶	刹系塗料	0	Δ
油性	生塗料 ※	×	×

水性ペイントははじきに注意。 ※油性やフタル酸の酸化重合型塗料 を塗布すると乾燥しません。

•付着性;

仕上げ塗材の付着の程度 ○:良好、△:可、×:不可

汚染性;

施工された仕上げ塗材の軟化、変色等 の汚れの程度

〇:良好

△:若干汚染するが実用上問題なし

×:汚染する

■適用プライマー

適用被着体商品名		備 考
塗装金属、コンクリート	シャーピープライマーP50	黄変性なし(耐候)

■施工手順

- ①事前検討及び施工準備
- ②施工前検査
- ③下地の清掃、乾燥
- ④バックアップ材又はボンブレーカーの装填
- ⑤マスキングテープ貼り
- ⑥プライマー塗布

- ⑦カートリッジガンへ装填(ノズルを目地幅に合わせてカット)
- ⑧シーリング材充填
- ⑨ヘラ仕上げ
- ⑪マスキングテープ除去
- ⑪目地周辺の清掃
- ①検査・確認

MSP1-46 2/3 Ver.211228

■使用量

メガハードワン・100ml当たりの換算施工メートル(m)数

D W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm	0.8	0.6	0.4		
15mm			0.3	0.2	0.1

ロス率20% W:目地幅 D:目地深さ

プライマー1缶(500g)当たりの換算施工メートル(m)数

非孔質面(金属、ガラス)

D W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm	175	175	175		
15mm			116	116	116

ロス率30% W:目地幅 D:目地深さ 多孔質面(モルタル)使用量は、 非孔質面の1/2mを目安に換算して下さい

■留意事項

- ●降雨、降雪時の施工は避けて下さい。
- ●下地が濡れている場合は施工を避けて、十分に乾燥していることを確認の上施工して下さい。
- ●非着面の油、ゴミなどの清掃には、溶剤を浸した布等できれいに清掃して下さい。
- ●薄く施工することは、避けて下さい。短期で白化現象を生じます。
- 瀝青物(アスファルトなど)の上に塗布すると接着面を侵しますので使用しないで下さい。
- ●保存状態や期間によっては容器内で黄変することがありますが、性能に影響ありません。

■注意事項

- ・できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて手袋等の保護具を 着用して下さい。
- ・プライマーの取扱い時には、火気や静電気に注意し、十分に換気を 良くしてお使い下さい。また必要に応じて有機ガス用保護マスク、保 護眼鏡をご使用下さい。
- ・プライマーは、火気厳禁(第四類第一石油類)ですので高温になる車中等に放置しないで下さい。
- ・廃棄処理は、産業廃棄物処理業者に委託して下さい。

- ・目に入った場合は、速やかに多量の水で洗い、必要に応じて医師の診察 を受けて下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合は、多量の水を飲ませて吐き出させて、速やかに医 師の診察を受けて下さい。
- ・子供の手の届かない冷暗所に保管して下さい。
- ・本品は建築用に開発された製品ですので、本用途以外には絶対に使用しないで下さい。
- *詳細の説明は、SDS(製品安全データシート)をご参照下さい。

■荷姿

●シーリング材
メガハードワン・・・100mlパウチ×10本/段ボールケース
◇色調:ライトグレー

●プライマー

シャーピープライマーP50·・・ 500g / 缶入り

★お客様へ 本カタログに記載している情報及びデータは、当社の実験により細心の注意を払っていますが、ご使用に際しては貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。 また、記載の荷姿、仕様に関しては断りなく変更する場合はございます。

リヤープ化学工業株式会社 SHARP CHEMICAL IND. CO.,LTD.

http://www.sharpchem.co.jp info@sharpchem.co.jp

■大阪本社

〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町12-1 TEL 072-268-0321

■堺工場

〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町13-12

■グローバルセンター

〒592-0001 大阪府高石市高砂3-44

■東京営業所

〒132-0033 東京都江戸川区東小松川4-11-8 TEL 03-3649-8103

■札幌出張所

〒003-0824 札幌市白石区菊水元町四条1丁目2-1 TEL 011-600-0422

■森夏化工科技(上海)有限公司

〒201402 上海市奉賢区大叶公路2058弄16-1号 TEL +81-21-57406320



Ver.211228 MSP1-46 3/3