

〈施工時の安全と注意事項〉

- 子供の手の届かないところに貯蔵して下さい。
- ジェットスプレー材料の安全については、容器の警告表示・製品安全データシート(SDS)を必ずご参照下さい。
- 製品安全データシート(SDS)については、弊社までご照会下さい。
- 施工に際しては、立入禁止・火気厳禁の立て札を用意し、わかりやすいところに掲示して下さい。
- 換気の悪いところで施工する場合は、有機溶剤マスクを着用するなど、十分に換気に配慮して下さい。
- 火気には十分に注意して下さい。
- ジェットスプレー製品を混合・攪拌する際には、目に入らぬように保護具を着用して下さい。
- 作業時には、保安帽・保護手袋等を着用して下さい。
- 材料が皮膚・粘膜等に付着した場合には、石鹼水等でよく洗い流して下さい。
- 施工後はよく手を洗い、十分にうがいをして下さい。

〈材料管理の注意事項〉

- 乾燥した冷暗所に貯蔵して下さい。
- プライマーWPは水性の為、冬季凍結の恐れがあります。保管には十分にご注意下さい。
- 容器は密閉したままで保管し、火気に十分ご注意下さい。
- 一度開缶したものは、できるだけ早く使用して下さい。
- ジェットスプレー材料の安定貯蔵期間は、3~4ヶ月を目安に使用して下さい。
- 施工後の廃材(材料の付着した廃缶・洗浄用の廃溶剤・使用済みの用具等)は、産業廃棄物処理業者委託して適切に処理して下さい。
- 施工時の注意等については、ラベル表示事項または製品安全データシート(SDS)を御覧下さい。

“工法が時代を変える” Jetスプレー



**KAWATA CORPORATION**  
株式会社 カワタコーポレーション

本社

〒636-0051 奈良県北葛城郡河合町川合768番地  
TEL.0745-58-2121 FAX.0745-60-1142

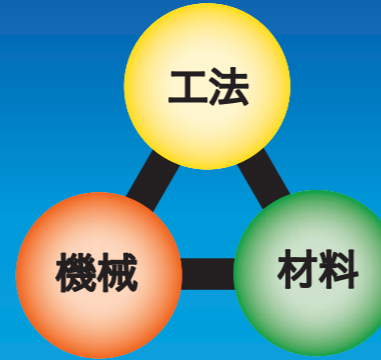
東京支店

〒135-0016 東京都江東区東陽3-27-7  
TEL.03-6666-2914 FAX.03-6666-2924

〈代理店〉

**KAWATA**  
**MATERIAL**

# Jコート光



## プライマー

下地の表層に浸透し、下地と防水層の接着性を向上させる効果があります。  
下地の種類や状態、施工目的などに合わせて各種のプライマーを選定できます。

	荷姿	概要	標準塗布量	備考
JP	16kg/缶	一液ウレタン系	0.15~0.25kg/m <sup>2</sup>	乾燥が早く、工期短縮が可能です。
WP	主剤4kg/袋 硬化剤4kg/袋 フィラー8kg/袋	二液エポキシ系	0.25~0.35kg/m <sup>2</sup>	水性なので低臭で、旧塗膜のリフティングを防止できます。
MP	18kg/缶	一液エポキシ系	0.1~0.2kg/m <sup>2</sup>	鉛などの有害な重金属は含まれておりません。
EP	15kg/缶	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合樹脂	0.1~0.2kg/m <sup>2</sup>	乾燥が早く、工期短縮が可能です。
FP	16kg/缶	一液ウレタン系	0.1~0.2kg/m <sup>2</sup>	乾燥が早く、工期短縮が可能です。

※プライマーの塗布量は、下地の状況により増減します。

## 基材

無溶剤タイプで超高速硬化型のポリウレア/ポリウレタン樹脂です。  
それぞれ違う特徴があり、厳しい外的条件への対応力の備わった塗膜物性が得られます。

	荷姿	概要	標準塗布量	備考
SR-N	主剤18kg/缶 硬化剤18kg/缶	スプレー用 ウレタン系防水材	t=2.0mmの場合 2.0kg/m <sup>2</sup>	環境対応型で、防水性能・耐久性に優れたJIS認定取得材料。 下地追従性にも優れた、高伸長形(旧1類)の防水材料です。
SR+	主剤18kg/缶 硬化剤16.4kg/缶 トナー0.6kg/袋	スプレー用 ウレタン系防水材	t=3.0mmの場合 3.0kg/m <sup>2</sup>	環境対応型で、防水性能・耐久性に優れたJIS認定取得材料。 耐摩耗性に優れた、高伸長形(旧1類)及び高強度形の防水剤です。

## トップコート

トップコートには美観性向上だけでなく、防水塗膜を紫外線などから保護する役割があります。  
目的・用途に応じて、任意の色を選択することができます。

	荷姿	概要	標準塗布量	備考
JT	主剤3kg/缶 硬化剤12kg/缶	二液アクリルウレタン系	0.2kg/m <sup>2</sup>	用途:一般屋上等
JTネオ	主剤6kg/缶 硬化剤9kg/缶	二液アクリルウレタン系	0.2kg/m <sup>2</sup>	用途:一般屋上・駐車場・床等
FT	主剤3kg/缶 硬化剤12kg/缶	二液アクリルウレタン系	0.2kg/m <sup>2</sup>	用途:プール・床等
JTクール	主剤4kg/缶 硬化剤12kg/缶	二液ハルスハイブリッド系	0.2kg/m <sup>2</sup>	用途:一般屋上等(遮熱性に優れています)
WT	主剤1.2kg/缶 硬化剤12kg/缶	二液アクリルウレタン系	0.2kg/m <sup>2</sup>	水性二液架橋塗料(低臭)
PT	主剤14.4kg/缶 硬化剤1.6kg/缶	二液フッ素クリアコート	0.1kg/m <sup>2</sup>	用途:プール等(耐薬品性に優れています)

## その他

材料をカートリッジ式にすることにより、工法の簡略化を実現しました。  
小規模面積の施工や補修工事に最適です。

	荷姿	概要	標準塗布量	備考
ウレタン	1ケース5セット入	JSトップガン専用 ウレタン系防水材	t=2.0mmの場合 2.0kg/m <sup>2</sup>	1セットは0.4kg入(主剤:0.2kg、硬化剤:0.2kg)
PRO-JET	1ケース2セット入	Sun-Phoon専用 ウレタン系防水材	t=3.0mmの場合 3.0kg/m <sup>2</sup>	1セットは3.0kg入(主剤:1.5kg、硬化剤:1.5kg)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

## Jコートシリーズ仕様適合性

### ■プライマーの種類と適合性

項目 種類	可使時間 (時/20°C)	乾燥時間 (時/20°C)	コンクリート・モルタル		金属面 鋼板	樹脂系				アスファルト系	
			乾燥面	湿潤面		ウレタン	エポキシ	FRP	塩ビ	砂付ルーフィング	カーボン
JP	2~4	2~3	○			○		△		△	
WP	1~2	10~12	○	○		△	○		△	△	
MP	2~4	2~3			○		○				
EP	1~2	2~4							○		
FP	1~2	2~4	○			○		○			

※乾燥時間:上塗り可能な時間。(塗布量の多い下地の場合には、乾燥時間が長くなる場合があります。)

※可使時間:塗布可能な時間。

※この表は、ご使用上の目安となります。条件等によっては、適用できない場合がありますので、事前に接着試験等を行い確認して下さい。

### ■トップコートの種類

項目 種類	可使時間 (時/20°C)	乾燥時間 (時/20°C)	耐降雨時間 (時/20°C)	歩行可能時間 (時/20°C)						
				JT	JTネオ	FT	JTクール	WT	PT	
JT	1~3	2~4	4~6	6~12						
JTネオ	1~2	1~3	3~5	5~12						
FT	1~3	2~4	4~6	6~12						
JTクール	1~3	3~4	4~6	6~8						
WT	1~3	2~4	4~6	6~12						
PT	6~12	8~16	16~18	18~20						

※可使時間:塗布可能な時間。

※乾燥時間:上塗り可能な時間。

※耐降雨時間:塗布後の降雨・落ち葉等の飛来物の接着や痕跡が残らない時間。

※歩行可能時間:軽歩行が可能な時間。重ね塗りが可能な時間。

