

金属屋根用ハイソリッド型 1 回塗り塗料

最高の仕上がり
工期短縮

PSマイルドSコート

新

硬化促進剤が新しく！
使いやすくなりました！

150g / 缶
まで添加可能
になりました！



◆春先、秋口の塗装後、夜露による白化の恐れがある場合や 10℃以下の場合
硬化促進剤の添加が必要です。

初期耐水性発現時間（夜露による白化対策）

気温	硬化促進剤添加量	
	無し	150g
20℃	24 時間以上	6 時間
15℃	24 時間以上	6 時間

可使時間

気温	硬化促進剤添加量	
	無し	150g
35℃	3 時間以内	—
30℃	4 時間以内	—
25℃	4 ~ 5 時間以内	—
20℃	5 時間以内	2 時間以内
15℃	6 時間以内	2 時間以内
10℃±2℃	—	2 時間以内
6℃±1℃	—	3.5 時間以内

○上記データは屋内でのデータです。

○施工時の基材温度や風、日当たり状況等によっては、可使時間が短くなる場合がありますのでご注意ください。

○同じ温度でも、塗料の色によって硬化性が多少異なります。

水谷ペイント株式会社

大阪市淀川区西三国4丁目3-90 TEL 06-6391-3151
本社・東京・北関東・中部・広島・福岡・札幌・仙台