

メタルフォト 環境変化によるテスト

*全て封孔処理済みの製品でのテスト						メタルフォト 調色済	メタルフォト gold調色済	メタルフォト 調色無	メタルフォト gold調色無	染色
促進耐候性	ウェザオメータ3000時間(東光化学試験) 屋外約20年に相当					◎	◎	○	○	×
耐薬品性	酸	硫酸、硝酸、 塩化第二鉄	3%	24時間	23℃	◎	◎	◎	◎	◎
	弱アルカリ性	水酸化アンモニウム	3%	24時間	23℃	○	○	○	○	○
	強アルカリ性	水酸化ナトリウム	3%	24時間	23℃	×	×	×	×	×
耐溶剤・燃料		炭化水素系溶剤	1%	0.5時間	23℃	◎	◎	◎	◎	◎
耐磨耗性	CS17試験 1000g研磨器で1千回擦る					◎	◎	◎	◎	◎
温度	オープンテスト1時間				399℃以下	◎	◎	◎	◎	×
					538℃以下	◎	◎	○	○	×
塩水スプレー	塩化ナトリウム、スプレー		5%	700時間	32℃	◎	×	○	×	○
塩水浸漬	海水浸漬 流電結合を避け長期間				環境温度	◎	×	◎	×	◎

*gold Sunfast and classic gold

メタルフォト 性能基準		
◎=最良	○=使える	×=推奨できない