

スプレー塗装による塗装可能面積

スプレー塗装する塗色	塗料	硬化剤	シンナー希釈	参考塗装可能面積	乾燥時間(対象物の温度が目安)	
ソリッドカラー (黒・グレー・茶色・濃色系の塗色)	1kg	200g	30~70%	約3.5㎡	20°C/16時間	60°C/30~40分
ソリッドカラー (白などの単彩色)	1kg	200g	30~50%	約2㎡		
メタリック・2コートパールカラー	1kg	200g	90~110%	約4㎡	20°C/16時間	60°C/30~40分
メタリック・2コートパールカラー (粗目のメタリック等の染まりの悪い塗色)	1kg	200g	90~110%	約2㎡		
3コートパール カラーベース	1kg	200g	30~50%	約2㎡	車両や屋外の塗装物には クリアー塗装を推奨しております。	
3コートパールベース パールベース	1kg	200g	70~100%	約5㎡		
クリアー	1kg	200g	0~10%	約4.5㎡	20°C/16時間	60°C/30~40分

※塗装面積は、あくまでも参考値です。スプレーガンの動かし方や塗り重ねの回数によって、参考塗装面積よりも1.5倍~2倍程度の量が必要となる場合があります。

○赤系・黄色系等の鮮やかな色、濃い色の上に薄い色を塗装する場合

○塗装面が多面的、骨組み状、網状等、板状でない物を塗装する場合