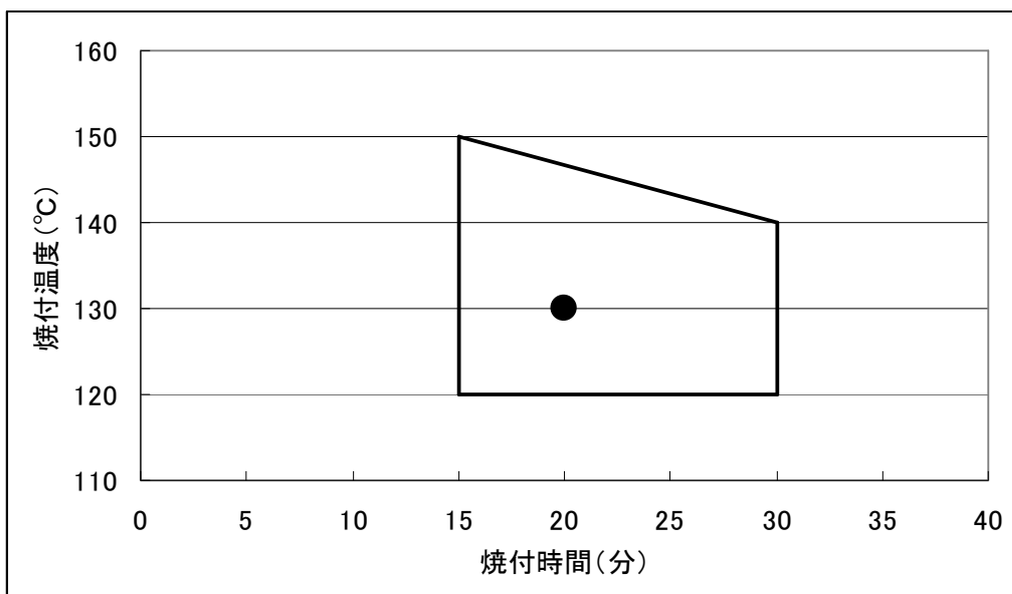


製品説明書 [製品名] ニューガーメット#2300 クリヤー



塗料の分類	低温硬化形ふっ素樹脂クリヤー塗料																
特 徴	<p>①耐候性が極めて優れています 耐候性が極めて優れています。</p> <p>②耐水性・耐薬品性が優れています。 耐水性をはじめ、耐アルカリ性、耐酸性が優れています。</p> <p>③塗装作業性が優れています。 エアースプレー塗装・静電塗装・エアレス塗装など何れの塗装方法でも塗装可能です。</p> <p>④乾燥性 常温硬化から加熱硬化まで幅広い乾燥環境で使用できます。</p>																
用 途	ビルカーテンウォール 各種サイディング 内装パネル																
荷姿と使用方法	<p>①荷姿</p> <table border="0"> <tr> <td>「ニューガーメット#2300 クリヤー A (主剤)」</td> <td>10.0 kg</td> </tr> <tr> <td>「ニューガーメット上塗 B (硬化剤)」</td> <td>2.0 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* A : B = 5 : 1</td> </tr> </table> <p>②可使時間 硬化剤混合後 8 時間 (20℃) 以内にご使用下さい。</p>	「ニューガーメット#2300 クリヤー A (主剤)」	10.0 kg	「ニューガーメット上塗 B (硬化剤)」	2.0 kg	* A : B = 5 : 1											
「ニューガーメット#2300 クリヤー A (主剤)」	10.0 kg																
「ニューガーメット上塗 B (硬化剤)」	2.0 kg																
* A : B = 5 : 1																	
標準塗装条件	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>冬</th> <th>春・秋</th> <th>夏</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※希釈</td> <td>#200</td> <td>#300</td> <td>#400</td> </tr> <tr> <td>希釈率</td> <td colspan="3">30～40%</td> </tr> <tr> <td>塗装粘度</td> <td colspan="3">16～22秒</td> </tr> </tbody> </table> <p>※希釈シンナー：ニューガーメットシンナー#100～#400</p>		冬	春・秋	夏	※希釈	#200	#300	#400	希釈率	30～40%			塗装粘度	16～22秒		
	冬	春・秋	夏														
※希釈	#200	#300	#400														
希釈率	30～40%																
塗装粘度	16～22秒																

焼付管理幅



塗膜性能

項目	結果		備考
付着性	100/100		JIS H 8602 4.7
耐おもり落下性	合格		1/2φ × 500g × 50cm 表打
引っかき硬度	2 H		JIS H 8602 4.8
促進耐候性	外観	異常なし	サンシャイウエザ-メーター
	付着性	100/100	1000 時間
耐湿性	外観	異常なし	98%RH 以上 50°C
	付着性	100/100	1000 時間
耐塩水噴霧性	外観	異常無し	5%NaCl 溶液噴霧 35°C
	剥離幅	片側 1 mm 以内	1000 時間
耐アルカリ性	合格		5%NaOH スポットテスト 1 週間
耐酸性	合格		5%硫酸 スポットテスト 1 週間

被塗物；アルミニウムクロメート処理板にニューガ-メット#2300 クリア、25μm 塗装
室温 7 日乾燥後供試。

塗膜評価結果につきましては測定値であり、保証値ではありません。
被塗物、前処理により異なる場合があります。