

## AUTOCLEAR PLUS

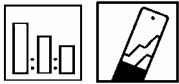


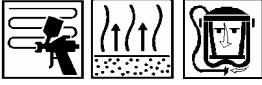

### オートクリヤー プラス

2液型高級仕上げ用ハイソリッドタイプのクリヤーで、オートベースプラス及びオートウェーブシステムに使用します。

<b>使用できる被塗物</b>	オートベース プラス オートウェーブ 全ての旧塗膜												
<b>主剤と副剤</b>	オートクリヤー プラス ハードナーP15/P25/35 ニュー プラス リデュースー												
<b>関連製品</b>	プラス アクセラレーター2 イラスト・オ・アクティブ (t.i.s.6.8, 6.14参照) オートクリヤーマット (t.i.s.5.5.1参照)												
<b>貯蔵安定期間</b>	<table> <tr> <td>オートクリヤー プラス</td> <td>20</td> <td>/4年間</td> </tr> <tr> <td>ハードナーP15</td> <td>20</td> <td>/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>ハードナーP25/35</td> <td>20</td> <td>/1年間</td> </tr> <tr> <td>プラス アクセラレーター2</td> <td>20</td> <td>/2年間</td> </tr> </table>	オートクリヤー プラス	20	/4年間	ハードナーP15	20	/6ヶ月	ハードナーP25/35	20	/1年間	プラス アクセラレーター2	20	/2年間
オートクリヤー プラス	20	/4年間											
ハードナーP15	20	/6ヶ月											
ハードナーP25/35	20	/1年間											
プラス アクセラレーター2	20	/2年間											
<b>VOC含有量</b>	570g/L (理論上での希釈済み塗料)												
<b>塗布可能面積</b>	<p>塗着効率70%と仮定すると、希釈済み塗料 1リッターで9m<sup>2</sup>。 希釈前塗料の主剤 1リッターで16m<sup>2</sup>/30μm。(理論値)</p> <p>備考: 実際の使用量については、被塗物の形状や塗装方法又は、塗装環境により異なります。</p>												
<b>膜厚</b>	1コート/20 ~ 30 μm												
<b>器具の洗浄</b>	使用後はシンナーX又は、ニュープラスリデュースーで速やかに洗浄してください。												

## オートクリヤー プラス 使用方法



<p><b>混合比及び可使用時間</b></p> 	<p><b>標準システム</b></p> <p>100部(容量比) オートクリヤー プラス          50部(容量比) ハードナーP15/P25/35          30部(容量比) ニュー プラス リデューサー</p> <p>可使用時間: P15 - 20 /1時間          P25 - 20 /2時間          P35 - 20 /3時間</p> <p><b>速乾システム</b></p> <p>100部(容量比) オートクリヤー プラス          50部(容量比) ハードナーP15/P25          30部(容量比) プラス アクセラレーター2</p> <p>可使用時間: 速乾システム - 20 /1時間</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">メジャースティックNo.1を使用</p>																																										
<p><b>スプレー粘度</b></p> 	<p>20 /15～17秒 DIN cup 4</p>																																										
<p><b>スプレーガン及びスプレー圧力</b></p> 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">スプレーガン</th> <th style="width: 30%;">ガン口径</th> <th style="width: 40%;">スプレー圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上カップ</td> <td>1.2-1.5mm</td> <td>3 - 4 bar</td> </tr> <tr> <td>下カップ</td> <td>1.4-1.6mm</td> <td>3 - 4 bar</td> </tr> <tr> <td>HVLP上カップ</td> <td>1.3-1.6mm</td> <td>最大0.7bar(エアーキャップ)</td> </tr> </tbody> </table>	スプレーガン	ガン口径	スプレー圧力	上カップ	1.2-1.5mm	3 - 4 bar	下カップ	1.4-1.6mm	3 - 4 bar	HVLP上カップ	1.3-1.6mm	最大0.7bar(エアーキャップ)																														
スプレーガン	ガン口径	スプレー圧力																																									
上カップ	1.2-1.5mm	3 - 4 bar																																									
下カップ	1.4-1.6mm	3 - 4 bar																																									
HVLP上カップ	1.3-1.6mm	最大0.7bar(エアーキャップ)																																									
<p><b>スプレー方法及びフラッシュオフタイム</b></p> 	<p>2回シングルウェットコート</p> <p>各コート間のフラッシュオフタイム(指触乾燥)は、3～5分です。          強制乾燥前のフラッシュオフタイムは5～10分です。</p> <p><b>備考:</b> 塗装温度や塗装膜厚により多少異なります。</p>																																										
<p><b>乾燥時間</b></p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>20</th> <th>P15/アクセラレーター</th> <th>P25/アクセラレーター</th> <th>P15</th> <th>P25</th> <th>P35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダストフリー</td> <td>15分</td> <td>15分</td> <td>15分</td> <td>20分</td> <td>20分</td> </tr> <tr> <td>硬化</td> <td>1.5時間</td> <td>2時間</td> <td>1.5時間</td> <td>2.5時間</td> <td>8時間</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td>3.5時間</td> <td>4.5時間</td> <td>4時間</td> <td>5時間</td> <td>11時間</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>60</th> <th>P15/アクセラレーター</th> <th>P25/アクセラレーター</th> <th>P15</th> <th>P25</th> <th>P35</th> </tr> <tr> <td>硬化</td> <td>10分</td> <td>15分</td> <td>10分</td> <td>15分</td> <td>30分</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td>15分</td> <td>20分</td> <td>15分</td> <td>25分</td> <td>35分</td> </tr> </tbody> </table>	20	P15/アクセラレーター	P25/アクセラレーター	P15	P25	P35	ダストフリー	15分	15分	15分	20分	20分	硬化	1.5時間	2時間	1.5時間	2.5時間	8時間	完全硬化	3.5時間	4.5時間	4時間	5時間	11時間	60	P15/アクセラレーター	P25/アクセラレーター	P15	P25	P35	硬化	10分	15分	10分	15分	30分	完全硬化	15分	20分	15分	25分	35分
20	P15/アクセラレーター	P25/アクセラレーター	P15	P25	P35																																						
ダストフリー	15分	15分	15分	20分	20分																																						
硬化	1.5時間	2時間	1.5時間	2.5時間	8時間																																						
完全硬化	3.5時間	4.5時間	4時間	5時間	11時間																																						
60	P15/アクセラレーター	P25/アクセラレーター	P15	P25	P35																																						
硬化	10分	15分	10分	15分	30分																																						
完全硬化	15分	20分	15分	25分	35分																																						