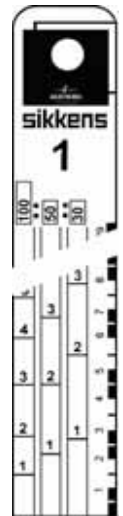


## AUTOCLEAR オートクリヤー

2液型高級仕上げ用クリヤーで、オートベースプラス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
<b>主剤と副剤</b>	オートクリヤー 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>	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>	オートクリヤー 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
<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>	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17m <sup>2</sup> /25 μm。(理論値)  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。
<b>膜厚</b>	1コート/20 ~ 25 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 - 使用方法



<p><b>混合比及び可使用時間</b></p> 	<p>100部(容量比) オートクリヤ- 50部(容量比) ハードナーP15,P25,35 30部(容量比) ニュー プラス リデュース-</p> <p>可使用時間: P15 - 20 /2時間 P25 - 20 /2時間 P35 - 20 /3時間</p> <p style="text-align: right;">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 ~ 16秒 DIN cup 4</p>																																			
<p><b>スプレーガン及び スプレー圧力</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>スプレーガン</th> <th>ガン口径</th> <th>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、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"> <thead> <tr> <th></th> <th>20</th> <th>P15</th> <th>P25</th> <th>P35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダストフリー</td> <td></td> <td>25分</td> <td>30分</td> <td>40分</td> </tr> <tr> <td>硬化</td> <td></td> <td>7時間</td> <td>8時間</td> <td>8時間</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td></td> <td>9時間</td> <td>10時間</td> <td>11時間</td> </tr> <tr> <th></th> <th>60</th> <th>P15</th> <th>P25</th> <th>P35</th> </tr> <tr> <td>硬化</td> <td></td> <td>20分</td> <td>30分</td> <td>35分</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td></td> <td>30分</td> <td>40分</td> <td>45分</td> </tr> </tbody> </table>		20	P15	P25	P35	ダストフリー		25分	30分	40分	硬化		7時間	8時間	8時間	完全硬化		9時間	10時間	11時間		60	P15	P25	P35	硬化		20分	30分	35分	完全硬化		30分	40分	45分
	20	P15	P25	P35																																
ダストフリー		25分	30分	40分																																
硬化		7時間	8時間	8時間																																
完全硬化		9時間	10時間	11時間																																
	60	P15	P25	P35																																
硬化		20分	30分	35分																																
完全硬化		30分	40分	45分																																
<p><b>レタリング</b></p>	<p>乾燥後、2日以内にオートクリルプラスで行ってください。2日以上経過した場合は先にスコッチブライト7448グレーでスカuffingしてください。</p>																																			