

2K HS エキストラ クリヤー

LESONAL

Technical Data Sheet






April 2007

2液型のクリヤーで、あらゆる条件下で使用することができ、様々な補修に適しています。経済的で高品質。2コート仕上げで時間の短縮及び作業性に優れています。

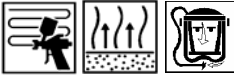

主剤と副剤

製品	レゾナール 2K HS エキストラ クリヤー
ハードナー	レゾナール ユニバーサル ハードナー エキストラファースト / ファースト / スタンダード
マルチシンナー HT 810-CC	温度範囲30°C以上→広範囲及び全塗装等
マルチシンナー スタンダード810-C	温度範囲30°C以上→部分補修及びパネル補修 温度範囲20°C~30°C→広範囲及び全塗装等
マルチシンナー ファースト810-B	温度範囲20°C以下~30°C→部分補修及びパネル補修 温度範囲20°C以下→広範囲及び全塗装等

使用方法

被塗物	レゾナール ベースコートSB												
混合比  メジャースティックDを使用	2部(容量比) - レゾナール 2K HS エキストラ クリヤー 1部(容量比) - レゾナール ユニバーサル ハードナー エキストラファースト / ファースト / スタンダード 10%(容量比) - レゾナールマルチシンナー810 混合は垂直な容器を使用し、十分攪拌してください。												
塗装粘度 	20°C/17~18秒 DIN cup 4												
可使時間	レゾナール ユニバーサル ハードナー エキストラファースト - 20°C/1時間 レゾナール ユニバーサル ハードナー ファースト - 20°C/1.5時間 レゾナール ユニバーサル ハードナー スタンダード - 20°C/3時間												
スプレーガン 	<table border="0"> <tr> <td>スプレーガン</td> <td>ノズルサイズ</td> <td>スプレー圧力</td> </tr> <tr> <td>上カップ式</td> <td>1.3-1.5mm</td> <td>3-4bar</td> </tr> <tr> <td>LVL上カップ</td> <td>1.3-1.5mm</td> <td>2-2.5bar</td> </tr> <tr> <td>HVLP上カップ</td> <td>1.3-1.5mm</td> <td>0.7barエアークャップ</td> </tr> </table>	スプレーガン	ノズルサイズ	スプレー圧力	上カップ式	1.3-1.5mm	3-4bar	LVL上カップ	1.3-1.5mm	2-2.5bar	HVLP上カップ	1.3-1.5mm	0.7barエアークャップ
スプレーガン	ノズルサイズ	スプレー圧力											
上カップ式	1.3-1.5mm	3-4bar											
LVL上カップ	1.3-1.5mm	2-2.5bar											
HVLP上カップ	1.3-1.5mm	0.7barエアークャップ											

2K HS エキストラ クリヤー

<p>塗装方法</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>備考: 塗装温度や塗装膜厚により多少異なります。</p>																																				
<p>器具の洗浄</p>	<p>レゾナルマルチシンナー810を使用</p>																																				
<p>乾燥時間</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニバーサル ハードナー エキストラファースト</th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表面乾燥</td> <td>30分</td> <td>5分</td> </tr> <tr> <td>タックフリー</td> <td>3時間</td> <td>15分</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td>7時間</td> <td>30分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニバーサル ハードナー ファースト</th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表面乾燥</td> <td>35分</td> <td>5分</td> </tr> <tr> <td>タックフリー</td> <td>3時間</td> <td>20分</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td>9時間</td> <td>35分</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニバーサル ハードナー スタンダード</th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表面乾燥</td> <td>45分</td> <td>10分</td> </tr> <tr> <td>タックフリー</td> <td>4時間</td> <td>25分</td> </tr> <tr> <td>完全硬化</td> <td>10時間</td> <td>45分</td> </tr> </tbody> </table>	ユニバーサル ハードナー エキストラファースト	20°C	60°C	表面乾燥	30分	5分	タックフリー	3時間	15分	完全硬化	7時間	30分	ユニバーサル ハードナー ファースト	20°C	60°C	表面乾燥	35分	5分	タックフリー	3時間	20分	完全硬化	9時間	35分	ユニバーサル ハードナー スタンダード	20°C	60°C	表面乾燥	45分	10分	タックフリー	4時間	25分	完全硬化	10時間	45分
ユニバーサル ハードナー エキストラファースト	20°C	60°C																																			
表面乾燥	30分	5分																																			
タックフリー	3時間	15分																																			
完全硬化	7時間	30分																																			
ユニバーサル ハードナー ファースト	20°C	60°C																																			
表面乾燥	35分	5分																																			
タックフリー	3時間	20分																																			
完全硬化	9時間	35分																																			
ユニバーサル ハードナー スタンダード	20°C	60°C																																			
表面乾燥	45分	10分																																			
タックフリー	4時間	25分																																			
完全硬化	10時間	45分																																			
<p>貯蔵安定性</p>	<table> <tr> <td>レゾナル 2K HS エキストラ クリヤー</td> <td>20°C/4年間</td> </tr> <tr> <td>レゾナル ユニバーサル ハードナー エキストラファースト</td> <td>20°C/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>レゾナル ユニバーサル ハードナー ファースト / スタンダード</td> <td>20°C/1年間</td> </tr> </table>	レゾナル 2K HS エキストラ クリヤー	20°C/4年間	レゾナル ユニバーサル ハードナー エキストラファースト	20°C/6ヶ月	レゾナル ユニバーサル ハードナー ファースト / スタンダード	20°C/1年間																														
レゾナル 2K HS エキストラ クリヤー	20°C/4年間																																				
レゾナル ユニバーサル ハードナー エキストラファースト	20°C/6ヶ月																																				
レゾナル ユニバーサル ハードナー ファースト / スタンダード	20°C/1年間																																				
<p>パッケージ</p>	<p>レゾナル 2K HS エキストラ クリヤー / 5リッター</p>																																				

健康と安全データ: これらの製品はプロフェッショナル用です。缶ラベルの注意事項をよく読んで定められた安全衛生法規に従って使用してください。従わずに使用し、不具合が生じた場合には保証できない場合がありますのでご注意ください。