



# Shelflife CR Products

## 貯蔵安定期間一覧表

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**

脱脂剤	
アンチスタティックディグリーサー	4年
ディグリーサーM600	4年
M850 ソルフリー	4年
ポリエステルパテ	
ポリファイバー	1年
ポリキット IV	1年
ポリサフェーサー	9ヶ月
コンビファイラー	2年
プライマー/プライマーサフェーサー	
ウォッシュプライマー1K CF	1年
プラストフレックスプライマー	2年
プライマーサフェーサーEP	2年
ブライミングフィラー680	2年
エアゾール製品	
ウォッシュプライマー1K CF エアゾール	1年
スポットシーラー DTM エアゾール	1年
プラストフレックスプライマー エアゾール	2年
スポットプライマー (カラー) エアゾール	1年
サフェーサー	
3+1 フィラーHS	2年
オートサフェーサー ラピッド (ダーク-ライトグレー)	1年
オートサフェーサー940HS	2年
カラービルド	2年
2液型トップコート	
オートクリル プラス MM	4年
*オートクリル プラス MM A237,A432	2年
ベースコート	
オートベース プラス MM	4年
オートベース プラス SEC カラー	2年
オートウェーブ MM 332BA,332GA,332GB,332RA,332SA,332VA,332YA,333P,333PB,333PG,333PR,334GA,334GB,334RA,334RB,334RC,334RD,334WA,334WB,334ZA	4年
オートウェーブ MM 335, 400, 732, 744, 952, 980, 888 C-CC-DC-DF-EC-MS-YA	3年
オートウェーブ MM 00, 252, 254, 296, 342, 360, 361, 379, 527, 537, 568, 575, 577, 579, 599, 666, 777, 954, 971, 973,332 XB, 332 XG, 332 XS, 334PR, 334XC, 334XR,	2年
オートウェーブ MM 101, 267, 357, 534, 558	18ヶ月
オートウェーブ MM 98, 245	1年



# Shelflife CR Products

## 貯蔵安定期間一覧表

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**

クリヤーコート	
オートクリヤー	4年
オートクリヤー マット	4年
オートクリヤー プラス HS	4年
オートクリヤー WB	1年
オートクリヤー ファースト	4年
オートクリヤー ラピッド	2年

ハードナー	
オートクリヤー WB ハードナー	1年
オートサフューサー ラピッドハードナー	18ヶ月
オートサフューサー ラピッドハードナー HT	18ヶ月
オートサフューサー940HS ハードナー	18ヶ月
ポリサフューサーハードナー	9ヶ月
パテボディーフィラーハードナー	1年
ハードナー P15	6ヶ月
ハードナー P25	1年
ハードナー P35	1年
プライマーサフューサーEP ハードナー	1年
3+1 フィラーHS ハードナー	1年

シンナー / リデュース	
アクティベーターWB	3年
ニュープラスリデュース (エキストラファースト、ファースト、ミディアム、スロー、エキストラスロー)	4年
オートクリヤー WB リデュース	2年
カラービルドアクティベーター サンディング FAST / SLOW	2年
プラス アクセラレーター2	2年
シンナー SRA	4年
オートクリヤーWB SRA シンナー	1年
シンナー X	4年

添加剤 / その他	
アンチシリコン	2年
オートベースプラス ブレンディングエージェント	4年
オートクリヤー インテリア	2年
オートベースプラス F.O.A.	1年
オートサフューサー フレックス	2年
オートウェーブ アディティブ LP	1年
オートウェーブ ガンクリーナー	4年
オートウェーブ セパレーター	4年
ブレンドプレップ	2年
イラスト・オ・アクティブ	2年
オートクリル MM444	4年
オットーボディーコート	1年



## Shelflife CR Products 貯蔵安定期間一覧表

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

### 原色の貯蔵安定期間

原色の貯蔵安定期間が著しく過ぎたら、不具合や品質低下をもたらします。  
考えられる不具合；高粘度、ゲル化、沈殿、顔料のブツ、色違い、艶引け等

*貯蔵安定期間を過ぎた製品は使用しないように注意してください。*

### 保管状況

製品の適切な品質を維持するためには原色を密封して約 20°C で保管し、極端な温度変化を避けてください。  
製品の保管状況が 35°C 及びそれ以上では貯蔵安定期間が短縮します。

### ゲル化

ゲル化した塗料は、構造変化が起きているため容易に確認できます。  
ゲル化した塗料を攪拌したり、シンナーで薄めることでゲル化する以前と同じ品質にすることは出来ません。  
ゲル化した原色やその他の製品は使用することができないので廃棄してください。

### 沈殿

長期の製品貯蔵によって見られる現象としては沈殿があります。貯蔵安定期間を超過せず、再度攪拌することで容易に戻せる場合は問題なく使用することが出来ます。十度の沈殿をケーキングと呼び、この場合は廃棄してください。

*長期間保管する塗料の缶を向きを時に転回させることで沈殿を調整することが出来ます。*

sikkens

Shelflife CR Products  
貯蔵安定期間一覧表

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

## ピクトグラムの説明



使用後は直ぐに蓋を閉めてください。



開封前のすべての製品は凍結を避けて保存してください。  
水性製品の輸送と保管温度は2.5°C - 35°Cです。  
オートウエーブMM原色が氷点下以下の温度になるとゲル化します。  
その製品については使用することはできません。



開封前のすべての製品は高温での保管を避けてください。  
長い時間、直射日光に晒さないでください。



開封前のすべての製品は湿気を避けて保存してください。

製品の貯蔵安定期間については開封前の塗料を20°Cで保管し、極端な温度変化を避けてください。  
開封後は塗装する温度で保管してください。