

商品スペック

用途

塗装面用ガラス系コート剤
使用できない素材：ガラス・陶器・ゴム・ホーロー等

注意事項

- 火気厳禁
- 必ず施工個所がじゅうぶん乾燥していることを確認してください。
- 作業中は換気をし、必要に応じて保護マスク・手袋・ゴーグル等を着用してください。
- 施工後の乾燥が不十分の場合は衣服に付着し、シミになる場合があります。
- 液材は2液混合後、当日中にご使用ください。
- 使用済みのローラー・スポンジは使用不可。
- 雨天や炎天下・低温下での施工は不可。

商品詳細

品名	ノーチョーク	
JAN		
容量	80ml(A液:72ml B液 8ml)	
施工面積	約8㎡ (素地の劣化状態により、施工面積は変わります。)	
セット内容	液剤 A・B液 各1本 スポンジ大 3個 スポンジ小 2個 穴空き中栓 1個	

施工方法

- 洗浄** ・ 施工対象の汚れ(チョーキング・水アカ)をおとしてください。
- 脱脂** ・ 対象物の油分をおとしてください。
- 混合** ・ A液にB液を全量混合し、20回程、瓶を振り混ぜてください。
- 塗布** ・ スポンジに液剤を付け、均一に塗布してください。
- 乾燥** ・ 気温20℃で触指乾燥まで約4～5時間。



水拭き 脱脂 ノーチョーク A液B液 A液B液混合 中栓をする スポンジに均等に付ける 均一に塗布

もうチョーキングはゆるさない！



劣化塗装の色・光沢が復活!!
今までにない画期的な最新ガラスコーティング!!

ノーチョーク



色ツヤが復活+高い作業性・経済性を実現 革新的ガラス系コーティング剤!!

紫外線による劣化した
塗装被膜の美観が復元

チョーキング防止
(対象物をサビから守ります。)

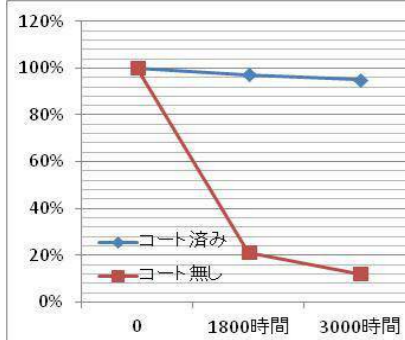
再塗装と比べて経済的

被膜性能実証テスト

耐候性能

キセノンアーク灯耐候促進テスト実施。

照射前の光沢度を「100%」とし、各時間での光沢度を計測。劣化塗装ツヤ復活コート剤を塗布したものは3000時間経過しても殆ど光沢の変化がなく、初期に近い状態を維持しています。



照射時間	照射前	1800時間	3000時間	結果
コーティング施工品				クラックやチョーキング発生無し。 光沢率・光沢保持率も維持。
未施工品				チョーキング発生
光沢度 20°	89.4(100%)	82.9(93%)	80.5(90%)	
光沢度 60°	93.2(100%)	90.3(97%)	89.0(95%)	
色差 L値	23.8(-)	25.2(1.4)	26.3(2.5)	
光沢度 20°	75.4(100%)	0.7(1%)	0(0%)	
光沢度 60°	88.7(100%)	18.2(21%)	10.3(12%)	
色差 L値	24.7(-)	39.0(14.3)	46.9(22.2)	

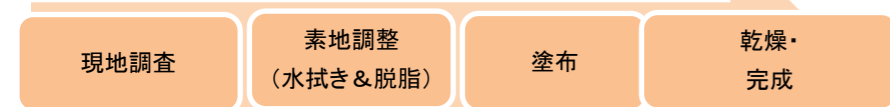
再塗装との工程比較

再塗装の工期



2日~3日* 施工面積によります

コート剤の工期

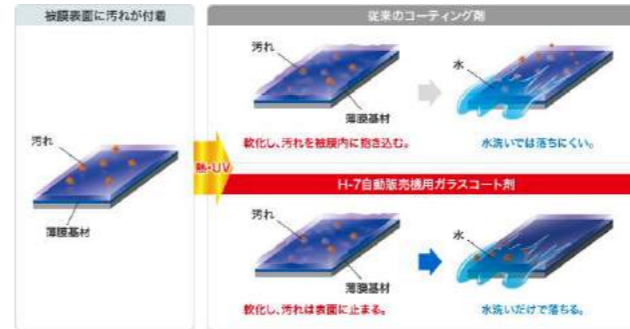


数時間~1日* 目安25~30㎡で2時間程度

工期を大幅に短縮!!
コストで大きな差が出ます。

屋外設置物へのガラス系コーティングの実績 *本製品のコーティング剤とは異なります。

クルマのボディコーティングはもちろん、国内大手飲料メーカー様の自販機への防汚用として採用されています。飲料自販機は国内に約250万台程設置されていますが、2017年3月現在で累計約85万台の実績があります。



●未施工 ●コート済み

施工事例

