

ク リ オ ネ オ 透き通ったシーリング材、「クリア」がずっと長持ち。

オートンクリオNeo

「外装用高透明・高耐候」 シーリング材

新たに開発した、透明高耐候ポリマー『LSCLポリマー』を配合することにより、驚きの透明性と耐候性を実現した新発想の長期耐久型透明シーリング材です。



オートンクリオNEO 適応箇所

- ガラリ ● ベントキャップ
- ダクト ● 電気BOX等の防水処理

※サイディング板間目地には適しません



他の「クリア」とは「ココ」が違います。

1 高い透明度

「他の一般シーリング材」を使う場合、
下地に合った色調の選定をしますが…



高透明なので下地に合せた
「色選定」の必要がなく、
幅広い箇所に対応出来ます。

2 汚染※の心配がありません

「他の汎用シリコン系」
クリアでは、透明度が不足、
また施工後の汚染※が
心配ですが…



汚染の原因物質を含まない為、施工部周辺への撥水
汚染等がなく、長期に美観を守ります。

※汚染：シリコンオイルに起因する「撥水汚染」や可塑剤類の流出による埃の付着など。

オートンクリオNeoは、外装にも安心して使える高耐候透明シーリング材です。

種類	一成分形ポリウレタン系
外観	無色透明ペースト
不揮発分	92%
比重	1.05
指触乾燥時間 (23°C50%RH)	180分

320ml カートリッジ × 10本 / ケース



付属品：専用プライマー (100ml/缶) , 刷毛 × 1本

屋外での長期使用に強いのが特長の一つ。屋外条件の再現試験機で実力を検証。

試験時間 実年換算	0時間 0年	3000時間 15年	6000時間 30年
一般シーリング材 (耐候性：低) の場合		 硬化化、ひび割れ大	評価不能
オートンクリオNeo オートンクリオNeoは、特殊高耐候ポリマーを採用しているため、長期的に初期性能を維持することが可能です。		 変色・ひび割れ無し	 変色・ひび割れ無し

※本試験条件下での2000時間 ≒ 実物件1年相当 (換算は、当社品使用の実物件調査データと比較し整合性を確認しています)

しっかりした防水には、シーリング材の「厚み」が必要。塗布厚さで透明度チェック。

各シーリング材塗布厚さ ▶	3mm厚	5mm厚	10mm厚
シリコン系シーリング材 (汎用クリア) の場合 一般的なシリコン系は、白濁しているため厚さが増すごとに、透明度は失われ10mm厚では、下地の文字が確認できなくなります。			
オートンクリオNeo オートンクリオNeoは、10mm厚でも透明性を維持します。透明な意匠性を保ったまま、厚みのあるしっかりした防水施工を可能とします。			

厚く塗っても文字がハッキリ見えるネオ。



注意事項

- 水分、雨などに注意し、直射日光を避け冷暗所に保管して下さい。
- 本来の用途以外に使用しないで下さい。
- 詳しくは製品安全データシート (SDS) をご覧下さい。
- その他ご不明な点がございましたら、弊社営業までお問合せ下さい。

アルコール成分と反応し硬化不良を起こす場合があります。
変成シリコン系シーリング材等施工した場合、1日以上置いてから本製品をご使用下さい。