

AUTON 工業用シーリング材

オートンシーラー-101R[®]

車両・船舶など工業分野での防水に最適なシーリング材。

接着性に優れた弾性・速乾タイプで金属など各種被着材に対応します。

JSIA F★★★★

ホルムアルデヒド自主管理規定登録品

速乾タイプ

シリコン系シーリング材と同レベルの速乾性能。

弾性タイプ

硬化後、柔軟なゴムとなり動きに追従します。

低臭タイプ

ベンゼン・トルエン・キシレン等を含わず安全です。



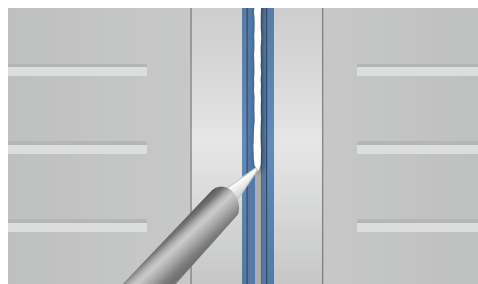
工業用シーリング材「オートンシーラー 101R」とは

「オートンシーラー101R」は、1成分形ポウレタン系のため一定した施工品質が確保できます。硬化後、高強度、高伸度のゴム弾性体となり、振動・伸縮に対する追従性に優れています。また、表面塗装も可能です。

多くの被着体に対して、優れた自己接着性を示し耐水性、耐熱性、耐寒性に優れ、長期に渡り高性能を維持します。

「主な用途・使用実績」

バス・トラックなど車輛製造・メンテナンス、船舶や大型試験機器にも実績があり。また、各種塗装鋼板（板金）やFRPなど樹脂成型品のメンテナンスに使用されます。



オートンシーラー 101R (Rapid cure type) は、当社独自のポリウレタン技術から生まれた、幅広い用途に対応する、汎用性の高い速乾性1成分形ポリウレタン系シーリング材です。

工業用シーリング材「オートンシーラー 101R」の幅広い適応例

- 車輻分野：鋼板の継目、パイプ廻り、ウインドシール。
- 船舶分野：水密、気密、防振を要する部所。
- 電気分野：コネクタポッティング、ケーブルモールディング等。
- 板金分野：各種金属及びプラスチック製品間のジョイント部のシール、FRP 浄化槽のジョイント。
- その他：冷蔵庫、洗濯機、自動販売機、コンテナ、鉄道車両部品、太陽光パネル、メーター類、その他諸工業部品の組立用シール・接着等。



性状

項目	性能値
外観	ペースト状
比重	1.3
加熱残分 (%)	95.7
指触乾燥時間(23°C50%RH)	50分~60分

容器



320ml カートリッジ × 25 本 / 箱

色調

T グレー ホワイト ブラック



※上記の見本色は、実物と多少異なる場合があります。

■ ご使用の注意

- ・ 溶剤などで希釈せず、そのままご使用ください。
- ・ アルコールを発散する溶剤やシリコン系、変成シリコン系材料との併用及び同時使用は避けて下さい。(硬化不良の原因となります)
- ・ 被着面の塵埃・水分・油分など十分に除去し乾燥させてからご使用ください。
- ・ 直射日光、火気、湿気、水を避け冷暗所で保管してください。
- ・ 本来の用途以外には使用しないで下さい。

※用途や材質により、当社製プライマーが必要な場合があります。
詳細は、弊社までお問い合わせ下さい。

■ 安全上の注意

- ・ 火気のある場所では使用しないでください。
 - ・ 誤って目に入れた場合は、多量の清水で15分間以上洗眼し、医師の診断を受けてください。
 - ・ 蒸気を吸って気分が悪くなった場合、直ちに作業を中止し、新鮮な空気のある場所に移動し必要に応じ、医師の診断を受けて下さい。
 - ・ 誤って飲み込んだ場合は、口の中を水で清浄し、直ちに医師の診断を受けて下さい。
 - ・ 取り扱い後は、手洗いうがいを十分に行ってください。
 - ・ 本来の用途以外には使用しないで下さい。
 - ・ 子供の手の届かない所で保管して下さい。
 - ・ 直射日光、火気、湿気、水を避け冷暗所で保管してください。
- ※詳しくは、安全データシート (SDS) を参照ください。