

# フッ素ゴム塗料用プライマー ダイエルラテックス GLP-102NR

 TECHNICAL  
DATASHEET

汎用ゴムや金属への接着に適したフッ素ゴム塗料用プライマーです。

## 概要

- ダイエルラテックス GLP-102NR は、フッ素ゴム・ダイエルの優れた耐熱・耐油・耐薬品・耐候性などの特性を活かすことのできるフッ素ゴム塗料と汎用ゴムや金属との接着に適したプライマーです。

## 仕様

液比重 (25℃)	硬化温度 [℃]	適用基材	性状	塗装方法
0.8	60~80	NBR、IIR 等	ブチルアルコール を主体とする 有機溶剤型	浸漬塗装 スプレー塗装

## 被膜物性

項目	単位	数値	参考値
接着力			プライマー無
対 NBR	kN/m	1.3	0.5
対 IIR		0.6	0.4

※加工条件：プライマー・60~80℃で 10 分間、ダイエルラテックス・150℃で 30 分間

※合成ゴムの種類および配合などにより接着効果の出ない場合もありますので予めテストを行ってください。

\* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

## 取扱方法／安全情報

- ご使用前に SDS とラベルに記載の注意事項を必ずお読み下さい。
- 当製品は一般産業用ですので、医療用途の原料としての適性や安全性について保証できません。

For more information, visit our website.

**ダイキン工業株式会社**

<https://www.daikinchemicals.com/jp>

tds-glp-102nr-J\_ver02\_May\_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019