

フッ素ゴム 水系塗料 ダイエルラテックス GL-252EA

 TECHNICAL
DATASHEET

耐熱・耐油性などフッ素ゴムの優れた特性を活かすことができる水系塗料です。

概要

- ダイエルラテックス GL-252EA は、フッ素ゴムの優れた耐熱・耐油・耐薬品性などの特性を活かした塗料です。
- 含浸・吹付け塗装により、繊維材料や各種ゴムの表面改質などに適しています。
- フッ素ゴムを主成分とした A 液と硬化剤 B 液からなる 2 液タイプであり、フッ素ゴムの特徴である耐熱性、耐油性、耐溶剤性、耐薬品性、機械的性質、耐オゾン性などを示す被膜が得られます。

仕様

被膜外観	固形分 [mass%]	pH	粘度 [cP]	硬化温度 [°C]
ブラック	51	7.6	100	120~250

被膜物性

項目	単位	数値	試験方法 ※ 1
100%引張応力	MPa	5.6	
引張強度	MPa	7.6	
伸び	%	170	
硬さ		73	ウォーレス側微硬度計 30 秒値
接触角 対水 対ヘキサデカン	度	91 49	接触角計 (25°C)

※ GL-252EA/ GL-200RB 混合比 : 100/5

* 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-gi-252ea-J_ver03_Jul_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019