

フッ素ゴム 水系塗料 ダイエルラテックス GLS-213RA

 TECHNICAL
DATASHEET

耐熱・耐油性などに加え、潤滑・非粘着性も兼ね備えたフッ素ゴム塗料です。

概要

- ダイエルラテックス GLS-213RA 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、耐オゾン性などと共に、非粘着性も兼ね備えた被膜が得られます。

仕様

被膜外観	固形分 [mass%]	pH	粘度 [cP]	硬化温度 [°C]
赤褐色	50	7.5	80	120~350

被膜物性

項目	単位	数値	試験方法 ※ 1
引張強度	MPa	13.5	
伸び	%	200	
接触角 対水 対ヘキサデカン	度	114 59	接触角計 (25°C)

※ GLS-213RA/ 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-gls-213ra-J_ver03_Jul_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019