

日信化学工業株式会社 Nissin Chemical Industry Co.,Ltd.

シルフェイス®

SILFACE®

シリコーン系添加剤 Silicone family additive agents



シルフェイスの特徴 CharacterIstics of SILFACE

シルフェイスはポリエーテル変性シリコーンを基本構造とする添加剤です。 各種塗料に微量添加することで、濡れ・浸透性やスリップ性・離型性などを付与することができます。

SILFACE is a series of additive agents composed mainly of polyether-modified silicone.

By adding very small amount of SILFACE, it can help improve wetting properties, permeability, slip properties and easy peelability.









シルフェイスは、ジメチルポリシロキサンのシリコーン鎖にポリエーテル基を変性することでより特徴的な添加剤と なっています。溶媒は水系のみならず溶剤やUVでも性能を発揮することができます。

SILFACE is an additive that modified dimethylpolysiloxane's silicone chain with polyether group(s). This modification makes SILFACE a surfactant with many unique characteristics. Whether it is added to a water system, a solvent system, or a UV system, SILFACE delivers performance as designed.



シルフェイスの構造 Structure of SILFACE

シルフェイスはジメチルポリシロキサンのシリコーン鎖にポリエーテル基(エチレンオキサイド、プロピレンオキサイド) を導入したポリエーテル変性シリコーンを基本構造としています。変性のタイプ(側鎖変性、末端変性)、シリコーン鎖 の長さ(a)、ポリエーテル基の長さ(b,c)、ポリエーテルの末端基(R)でさまざまな構造設計をすることが可能で、 それによりさまざまな特性のシルフェイスを実現することができます。

SILFACE is composed mainly of polyether-modified silicone, or the silicone chain of dimethylpolysiloxane to which a polyether group (ethylene oxide and propylene oxide) is introduced.

By changing the modification type (side-chain modification or terminal modification), the length of the silicone chain (a), the length of the polyether group (b and c) and the terminal group of polyether (R), various structures can be designed to offer SILFACE with various characteristics.

シリコーン鎖

Silicone chain

$$\begin{array}{c} \mathsf{CH_3} & \left[\begin{array}{c} \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{I} \end{array} \right] & \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{CH_3} - \mathsf{Si} - \mathsf{O} + \left[\begin{array}{c} \mathsf{Si} - \mathsf{O} \\ \mathsf{I} \end{array} \right] & \mathsf{Si} - \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{I} & \mathsf{CH_3} & \left[\begin{array}{c} \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{I} \end{array} \right]_{\mathsf{a}} & \mathsf{CH_3} \end{array}$$

ポリエーテル基

Polyether group

$$- (C_2H_4O)_b (C_3H_6O)_c R$$

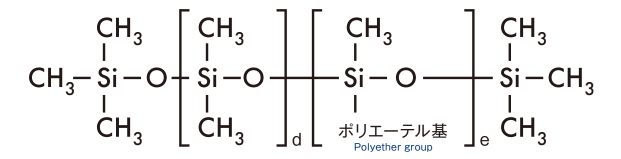
エチレンオキサイド プロピレンオキサイド Ethylene oxide Propylene oxide

変性タイプによるシルフェイスの性能

Performance of SILFACE by different modification type

側鎖変性タイプ

Side-chain modification



シリコーン鎖の側鎖にポリエーテル基を導入したシルフェイスです。

This is SILFACE with the polyether group introduced to a side chain of the silicone chain.

- ■性能/濡れ性、浸透性に優れる
- ■用途/インク、塗料、コーティング剤など
- Performance/Has excellent wetting properties and permeability.
- Applications/Inks, paints, coating agents, etc.





末端変性タイプ

Terminal modification

$$\begin{array}{c} \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{Si} - \mathsf{O} + \begin{array}{c} \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{Si} - \mathsf{O} \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{CH}_3 \end{array} \right] \begin{array}{c} \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{Si} - \mathsf{Si} - \mathsf{\#I} \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{CH}_3 \end{array}$$

シリコーン鎖の末端にポリエーテル基を導入したシルフェイスです。

This is SILFACE with the polyether group introduced to an end of the silicone chain.

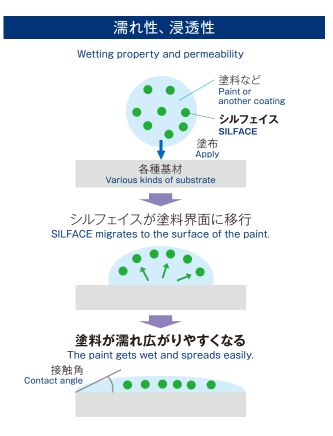
- ■性能/スリップ性、離型性に優れる
- ■用途/塗料、コーティング剤など
- Performance / Has excellent slipping properties and easy peelability
- Applications / Paints, coating agents, etc.





シルフェイスの性能とメカニズム

Performance and mechanism of SILFACE



接触角: Contact angle:

濡れの程度を定量化した数値で、濡れ性が良いと接触角 は小さくなる

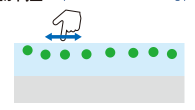
A contact angle is a numeric value that indicates degree of wetting. The better the wetting property is, the smaller the contact angle is.

スリップ性、離型性 Slip property and mold peelability 塗布直後 Immediately after application シルフェイス

シルフェイスが塗料界面に移行 SILFACE migrates to the surface of the paint.



スリップ性が向上 Improvement in slip properties 防汚性が向上 Improvement in antifouling properties



摩擦係数: Coefficient of friction

滑りの程度を定量化した数値で、スリップ性が良いと 摩擦係数は小さくなる

A coefficient of friction is a numeric value that indicates how slippery the surface is. The better the slip properties are, the smaller the coefficient of friction is.

シルフェイスSAG503A物性[代表製品]

Physical properties of SILFACE SAG503A[General grade]

0.1wt% 水溶液物性

Physical properties of 0.1 wt% aqueous solution

| 動的表面張力(mN/m) Dynamic surface tension 1Hz 10Hz | 37 59 |
|---|----------|
| 静的表面張力(mN/m) Static surface tension | 22 |
| 起泡性(mL) Foaming property (mL) 振とう直後 Immediately after shaking 5分放置後 After the aqueous solution was allowed to stand for 5 min. | 35 32 |

接触角 基材:SUS304 溶液:0.1wt%水溶液

Contact angle

Substrate: SUS304 Solution: 0.1 wt% aqueous solution

| | 純水のみ Pure water only | SAG503A |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|
| 滴下1秒後 1 sec. after dropping | 100° | 34° |
| 滴下10秒後 10 sec. after dropping | 98° | 16° |
| 滴下30秒後 30 sec. after dropping | 96° | 7° |

各種グレードを取り揃えております。使用用途によって推奨グレードは異なりますので、詳細については担当者にお問い合わせください。

SILFACE is available in various grades. The recommended grade depends on the purpose of use. For more details, contact our contact person.



シルフェイス®についてのお問い合わせは

For more information on SILFACE® please contact

営業本部

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-5-13(内神田TKビル) TEL.(03)3295-3931(代) FAX.(03)3295-3929 Sales headquarters Uchikanda TK Building, 1-5-13 Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo TEL.+81-3-3295-3931(main) FAX.+81-3-3295-3929

本社·工場

Main office and factory

霓信化学(上海)有限公司〈関連会社〉

〒201103 上海市長寧区虹橋路1438号 古北国際財富中心二期5楼 Grand Cru 50号室 …… TEL.+86-21-6197-6251 FAX.+86-21-6197-6210

Nissin Chemical Industry Shanghai Co.,Ltd. (100% owned subsidiary)

Grand Cru Room 50, 5F GIFC II, 1438 Hongqiao Road, Shanghai 201103 P.R.China TEL.+86-21-6197-6251 FAX.+86-21-6197-6210

Website https://www.nissin-chem.co.jp

https://www.nissin-chem.co.jp/english/



注意 WARNING

- ◆安全データシート、技術資料の注意事項を守って下さい。
- ◆本製品は工業用に限り、ご使用下さい。
- ●当カタログのデータは、規格値ではありません。ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認下さい。 なお、ここでご紹介する用途はいかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。

当カタログの記載内容は、性能向上、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。

- ●本資料を転載されるときは弊社へご連絡下さい。
- ◆Please follow the instructions on the Safety Data Sheet and Technical Data Sheet.
- ◆These products are for industrial use only.
- •The data presented in this catalogue are representative values. Always perform on-site testing prior to implementation to make sure the product suits your needs. Please be advised that the usages described here may infringe existing patents. Due to our continuous quality improvements and specification upgrades, the information in this catalogue are subject to change without notice.
- Please contact us before reproducing or quoting this catalogue.