

MM-R[®]

Massa Nicollet[®]

装置やフレームへのコーティングソリューション

非鉄金属表面への腐食防止 & 表面保護作用 防錆・制菌 コーティング剤

高耐久性

高光沢・高耐久性の
高性能シリコン樹脂コーティング

密着性

今まで付着しにくかった
非鉄金属への密着性

速乾性

表面乾燥・硬化乾燥の速乾
性により作業時間の削減



防サビ効果

有機被膜による被膜防錆

制菌効果

コーティング膜による
カビ菌・ウィルスの浸食防止効果

Breist

What is MN-R[®]

MN-R_非鉄金属の表面を腐食防止及び表面保護

- 高光沢・高耐久性の高性能シリコン樹脂コーティング剤です。
- 今まで付着しにくいとされていた非鉄金属への密着性に優れています。
- 高光沢・高耐久の被膜が金属表面の酸化変色を防止します。
- 表面乾燥・硬化乾燥ともに速乾性で作業性が優れています。

有機被膜で錆を発生させない MN-R

サビ発生のメカニズム

サビは空気中に含まれる酸素と水分が金属と化学反応を起こして酸化し発生します。特に赤サビにおいては酸化は時間とともに内部に進行し、表面上に蓄積し、やがて表面から脱落します。

たとえば機械の部品が錆びることで製造している製品に異物が混入する、精度が低下するといった品質上のトラブルを引き起こすことがあります。



被覆防食

MN-Rをコーティングすることで、非鉄金属表面に空気中に含まれる酸素と水分が化学反応しないようにします。

それにより、錆による腐食劣化からお客様の設備を長期的に守れます。



+



**主剤 6 : 硬化剤 1
液剤を配合して使用**

会社概要

会社名：ブライスト株式会社
住所：兵庫県神戸市灘区鶴甲3-6-3
Tel：078-777-9495
Fax：078-330-3996

商品概要

商品名：MN-R 日本製
技術種別：シリコン樹脂塗料(2液型)
用途：各種非鉄金属製品表面の腐食防止
及び表面保護

Massa Nicollet[®]

お問い合わせ：info@breist.com
www.breist.online