# メタロック CN-W

メタロック CN-W は、加硫ニトリルゴムと金属、または 加硫ニトリルゴム同志の常温接着剤です。

### メタロック CN-W の性状

外 観 白色液体 粘 度 450 ~ 700 mPa·s (20 ℃)

比 重  $0.92 \sim 0.96 \, (20 \, ^{\circ})$  不揮発分  $27 \sim 33 \, ^{\circ}$  主 溶 剤 MEK, 酢酸エチル混合溶剤 稀釈溶剤 MEK, MIBK 引 火 点  $-12.4 \, ^{\circ}$  入り目  $1 \, \mathrm{kg}, \, 1 \, 8 \, \mathrm{kg}$ 

貯蔵安定期間 12ヶ月

## 接 着 方 法

1. 良好な 接着を得るには、接着面を清浄にしておかねばなりません。

ゴム面は離型剤、配合剤のブルーム等で汚れている場合が多いので強力な接着が得られない時は、予めトルエンで拭くなど適当な予備処理をして下さい。ゴム表面は、バフがけなどして粗面にすれば一層良好な接着が得られます。金属面は、付着している油等をトルエンなどで洗浄、除去して下さい。

- 2. メタロックCN-Wを接着すべき両面に塗布します。刷毛塗布は原液で、浸漬、スプレーの場合は酢酸エチル又は、MEKで希釈して下さい。塗布後常温で30分以上乾燥させて下さい。作業の都合で数日放置しても影響は有りません。
- 3. 乾燥塗膜面を両面(場合によっては片面でも可)ともMEKで湿し、乾かない内にすみやかに密着させます。 欠膠部ができないように圧着して下さい。
- 4. 常温での接着強度は日数経過と共に向上し、数日で十分な接着力が得られます。 加温すれば最終接着強度に早く到達いたします。

#### 取り扱い上の注意

メタロックCN-Wは、労働安全衛生法による第二種有機溶剤を含有していますので、換気等には十分注意して下さい。

また、消防法危険物第4類第一石油類ですので、火気厳禁をお願いします。

# 株式会社東洋化学研究所

〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜 1-5-1 TEL0798-33-6213 FAX0798-33-6473