

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 °C)
比 重	0.92 ~ 0.96 (20 °C)	不揮発分	27 ~ 33 %
主 溶 剤	MEK, 酢酸エチル混合溶剤	希釈溶剤	MEK, MIBK
引 火 点	-12.4 °C	入り目	1 kg, 1 8 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淨、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

2017.02.20 現在