

メタロック N-15D

メタロックN-15Dはニトリルゴム、アクリルゴム等と各種金属、または金属板、シルバートップ鋼板、ボンデ鋼板等との加硫接着剤です。

メタロック N-15D の特徴、用途

1. 塗膜の色は黒色です。
2. 塗膜の接着性は、加硫接着前の焼き付け（プレバーク）に対しても安定しています。
3. シルバートップ鋼板等とニトリルゴム等との接着が良好であります。また加硫接着終了後の折曲げ、切断、打抜きに耐えます。
4. ゴム層が薄い場合にも良好な接着を得る事が出来ます。
5. 接着部の耐油、耐熱、耐水性等は良好です。

メタロック N-15D の性状

外 観	黒 色 液 体	粘 度	8 ~ 20 mPa·s (20℃)
比 重	0.92 ~ 0.96 (20℃)	不揮発分	28 ~ 32 %
主 溶 剤	MEK	稀釈溶剤	MEK
引 火 点	-2.2 °C	入 り 目	1 kg, 18 kg
貯蔵安定期間	6 ヶ月	主 成 分	特殊フェノール系レジン

接 着 方 法

メタロックN-15Dは分散物を含んでおりますので使用前に良く攪拌して下さい。稀釈する必要がある場合は、20~50%、スプレー、ディッピングの場合には50~100%程度として下さい。但しグリットブラスト面のような粗面には0~50%程度として下さい。塗膜は、常温又は高温で乾燥させます。高温乾燥（プレバーク）される場合の温度は、加硫接着時の温度をその上限とします。乾燥後、ゴムとの加硫接着を行ないます。

取り扱い上の注意

メタロック各製品は労働安全衛生法による第2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、消防法第4類ですので火気厳禁をお願い致します。

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