

ECE**ECCOBOND 87H (M) No.3-2-16B****一液性溶剤形接着剤****E&C エンジニアリング株式会社**

本社：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-16-1
TEL：045(471)4791(代) FAX：045(471)4798
大阪営業所：〒534-0024 大阪市都島区東野田町3-2-33
TEL：06(6358)2977(代) FAX：06(6358)4978
北海道工場：〒069-1507 北海道夕張郡栗山町旭台
TEL：01237(2)1211(代) FAX：01237(2)1212

ECCOBOND 87H(M)は、共振型電波吸収体ECCOSORB AN - Pへの接着用に開発された一液型クロロプレンゴム接着剤です。

本品は、刷毛またはスプレー塗布可能な黄褐色低粘度液で半永久的に粘着性を保持します。1m²の接着に必要な塗布量は100～200g(両面塗布の場合)です。

代表的特性

外観	黄褐色低粘度液
主成分	クロロプレンゴム
粘度(20℃)	550±50 cps
固型分	23%
乾燥速度	10分
溶剤成分	トルエン・N-ヘキサン

本品は、引火性がありますので火気には充分注意し、作業場の換気を充分に行ってください。
缶は密閉し冷暗所に保管してください。

保証事項

この技術資料に記載された情報は、まったく信頼できるものと信じますが、法律的な責任を伴う保証事項ではなく、またライセンスなしに特許新案を取得するための許可あるいは推奨とみなされるものでもありません。
本資料中の情報は、研究・調査・検査のために提供されるものです。