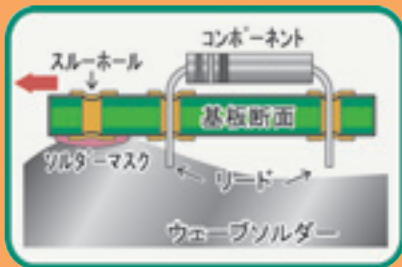


- ◇合成アクリル系ラテックス素材
- ◇色変化で硬化判断(明/未硬化→暗/硬化)
- ◇におい極少
- ◇耐薬品性
- ◇使用(剥がした)後の洗浄不要
- ◇長期保存が可能(冷暗所にて最長24ヶ月)
- ◇耐腐食性
- ◇不燃性
- ◇アンモニアフリー
- ◇金・銅に使用可能



NET 258g

- \* ウェーブソルダー可能
- \* 鉛フリーの温度にも対応
- \* カスを残さず簡単ピールオフ



スルーホールやコンポーネントに直接搾り出して簡単マスク



ラインの予熱を利用してマスクを乾燥。完全に硬化させなくてもウェーブソルダー挿入可能

## 使用方法

- ①実装基板のグリースやフラックスなどの汚れを除去
- ②マスク対象を覆うように塗る
- ③ソルダーリング
- ④マスク乾燥後に剥がす

※乾燥時間	通常	1時間
	65℃	30分
	82℃	20分

- ゴムタイプのマスク剤で、粘着材不使用のため、剥離後に粘着材が残らない。また熱にも強いので、噴流式のはんだ槽に通すことが可能。
  - 適度な粘度で必要箇所に必要なだけ塗布し、マスクができる。
  - ボトルから絞り出して塗布する方法のほか、ディスペンサーロボットやコンプレッサータイプやスクリーニングによる塗布も可能(※注 シルクスクリーンは不適用)。
  - 硬化したマスクは耐薬品性があるので、マスクした状態で水や溶剤による洗浄や絶縁コーティングの処理ができる。鉛フリーはんだにも使用可能。
- 注意：乾燥させすぎた場合、きれいに剥離させるのが難しくなることがあります。