



### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Solventi
- **Aspetto Fisico:** Aerosol
- **Odore:** Aromatico, tipico dei solventi
- **Infiammabilità solidi/gas**  
infiammabile (a.i.a. 43.120)
- **Auto Infiammabilità :** 405°C
- **Proprietà Esplosive:** Limite inf.: 1,9%  
Limite sup.: 8,5%
- **Densità Relativa:** 0,7080 Kg/dm<sup>3</sup>
- **Idrosolubilità:** Insolubile
- **Densità dei Vapori:** 1,8

### Natura del Pericolo e Consigli

- Aerosol altamente infiammabile
- Contenitore pressurizzato può esplodere se riscaldato
- Provoca irritazione cutanea
- Provoca grave irritazione oculare
- Può irritare le vie respiratorie
- Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione
- Non fumare
- Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione
- Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso
- Non respirare gli aerosol
- Proteggere dai raggi solari
- Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F
- Non contiene C.F.C
- Esclusivamente per uso professionale

### Confezionamento

- Cartoni 12 Bombole da 400ml.

# M204

## Solvente per Collanti Chewing-Gum

### Descrizione e Caratteristiche

#### Solvente per Collanti e Chewing-Gum

M 204 è principalmente un distaccante del chewing-gum da moquette e tappeti ma può essere utilizzato anche su superfici diverse per l'eliminazione di alcuni tipi di collanti, vecchi residui di sostanze adesive e per il distacco di etichette.

### Campi d'Applicazione

M 204 si usa su superfici in:

- cemento, mattoni, pietra, marmo, granito, cotto, gres, gres porcellanato,
- alluminio, metalli,
- vetro,
- plastica, resine resistenti ai solventi,
- moquettes e tappeti sintetici.

### Modalità d'Impiego

Verificata la resistenza delle superfici facendo una prova in un angolo,

- nebulizzare sulla sostanza da rimuovere, attendere 5-15 minuti e con l'ausilio di una spugna abrasiva o una spatola e un panno pulito,
- asportare il residuo disciolto.
- ripetere sino all' eliminazione totale.

Sui tessuti provare la tenuta dei colori e al termine del trattamento effettuare un lavaggio di fondo per uniformare la superficie.



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# M204

# solvente per Collanti



## Avvertenze e Classificazione

- Aerosol altamente infiammabile
- Contenitore pressurizzato può esplodere se riscaldato
- Provoca irritazione cutanea
- Provoca grave irritazione oculare
- Può irritare le vie respiratorie
- Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione
- Non fumare
- Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione
- Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso
- Non respirare gli aerosol
- Proteggere dai raggi solari
- Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F
- Non contiene C.F.C.
- Esclusivamente per uso professionale

