

# GUMMIGEL NERO

**GELSON®**

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
—UNI EN ISO 9001—

Pag. 1/1

## SCHEDA TECNICA

Rev. 1 del 19/10/2009

Il GUMMIGEL è un mastice a base di gomma sintetica (Butile).

Aderisce su legno, vetro, metalli trattati, alluminio, cemento, etc.

Non presenta ritiro, morbidezza permanente, eccellente invecchiamento.

Applicazioni: industria automobilistica (tenuta dei passaggi dei fili), roulottes (sigillatura delle viti e delle pannellature), materiale rotabile (tenuta tra lamiera e viti), in generale per sigillatura, protezione a livello dei passaggi dei fili, calettamento antivibrante, chiusure di fori.

### CARATTERISTICHE:

Base: synthetic butyl rubber

Densità :  $2 \pm 0,1$  g/cm<sup>3</sup>

Colore: nero

Temperatura di esercizio: -20°C a +70°C

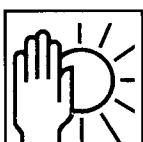
Temperatura di applicazione: +5°C a +40°C

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate.

Posizionare la striscia di prodotto pressandola per eliminare la formazione di bolle d'aria tra il Gummigel ed il supporto.

Utilizzare a temperature superiori a 5°C.



### MAGAZZINAGGIO:

Il prodotto nelle confezioni originali può essere immagazzinato per 12 mesi in ambienti freschi (T max 30°C) ed asciutti.

### CONFEZIONI DISPONIBILI:

Codice	Colore	Confezione
35309	Nero	Rotolo 1 Kg

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*