



# GLISS<sup>®</sup>

## Crema

### Scheda tecnica

**GLISS<sup>®</sup> Crema**, anche detto **GLISS<sup>®</sup> C**, è uno specifico scivolante a base acqua studiato e sviluppato per eliminare gli attriti che si generano fra superfici gomma/gomma, gomma/plastica e plastica/plastica.

**GLISS<sup>®</sup> C** elimina fino al 90% dell'attrito e trova specifica applicazione nella riduzione drastica dell'attrito durante la posa di cavi elettrici e fibre ottiche. Una delle sue principali caratteristiche è quella di rimanere aderente al cavo anche nelle zone dove si sviluppa maggior attrito. Questa peculiarità consente di installare una maggiore quantità di metri di cavo a pari prodotto applicato.

**Si presenta come una crema di colore bianco/giallo chiaro.** La particolare formulazione, la scelta attenta delle materie prime ed il particolare processo di fabbricazione ne fanno un prodotto unico nel panorama dei “lubrificanti per cavi”.

Utilizzabile sia per installazioni di carattere civile, per piccoli cavi e per piccole tratte, che per installazioni industriali ovvero per fibra ottica e cavi energia, cavi pesanti, trecce di cavi, cavi di grandi diametri e per lunghe tratte di installazione.

Il prodotto è indicato inoltre per la lubrificazione delle tubazioni durante la loro installazione.

**Uso:** applicare la crema sul cavo con una spugna oppure con pennello e procedere alla posa mediante le consuete tecniche di installazione.

L'acqua presente nella crema evapora con il tempo, lasciando uno strato di lubrificante sul cavo e agevolando eventuali sostituzioni o introduzioni di altri cavi nella medesima tubazione.

**GLISS<sup>®</sup> C è un prodotto atossico, inerte non infiammabile.**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto	crema di colore bianco
Odore	nessuno



**CARIMA** S.r.l. – C.F. e P. IVA 06727370154  
Via dei Brughi, 30/31 – 20060 Gessate (MI) - Italy  
Tel. e fax +39 02 9538.4225 - fax +39 02 7005.8164 - cell uff +39 348 6003.588  
www.carima.biz info@carima.biz

---

Viscosità cono di penetrazione:	36,0 mm $\pm$ 2,0 mm
Peso specifico	0,99 gr/cm <sup>3</sup>
pH	neutro, da 6,5 a 7,5
Temperatura di utilizzo	da 0 - + 50 C°
Tossicità	atossico
WGK	1 (normativa tedesca e inglese 1999)

**CONFEZIONI:**

<b>Cod. VGLISSC025</b>	<b>Confezioni in tubetto da 250 gr in scatola di cartone 30 e 50 pezzi</b>
<b>Cod. VGLISSC05</b>	<b>Confezioni in flaconi da 500 gr in scatola di cartone 12 pezzi</b>
<b>Cod. VGLISSC1</b>	<b>Confezioni in flaconi da 1kg in scatola di cartone da 6, 12 e 15 pz.</b>
<b>Cod. VGLISSC5-25</b>	<b>Confezioni in secchielli da 5, 15, 20 e 25 kg.</b>

Tenere lontano da superfici porose o delicate. Per rimuovere il prodotto usare acqua e sapone e se il caso sgrassanti o detergenti per tessuti o pavimenti.