

Scheda Tecnica Ultra Sblock  
Ver. 5.1 Marzo 2023

# ULTRA SBLOCK

## Super sbloccante rapido professionale

### DESCRIZIONE

Innovativo sbloccante spray, per applicazione in molteplici settori: industria, edilizia, nautica etc.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sbloccare dadi, viti, bulloni, perni, accoppiamenti meccanici, cuscinetti, lucchetti e serrature. Penetra ruggine ed incrostazioni in profondità per capillarità eliminando i grippaggi ripristinando così la normale scorrevolezza dei meccanismi. Prodotto formulato per impiego altamente professionale.

### CARATTERISTICHE SPECIALI

- Penetrante
- Aggredisce ruggine ed incrostazioni
- Altamente professionale

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Forma</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Giallo
<b>Peso Specifico</b> [kg/dm <sup>3</sup> ] (relative alla base)	Ca. 0,7
<b>Punto d'infiammabilità</b> [°C]	< - 50
<b>Solubilità</b>	In solventi organici
<b>Pressione al caricamento</b> [bar]	3,2
<b>Temperatura di applicazione</b>	5 ÷ 30

### APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. La valvola "Multiposition" permette l'erogazione a 360°. Lo speciale erogatore a cannuccia consente sia un getto diretto e preciso che il classico getto a "ventaglio". Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm, a brevi intervalli sulla parte da trattare, lasciando agire per qualche minuto e consentire la penetrazione in profondità.

1

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

---

Fare attenzione durante la manipolazione ed utilizzo del prodotto, utilizzare guanti protettivi monouso. In caso di contatto con la pelle, è sufficiente lavare con acqua e sapone.

## IMBALLI

---

Bombola 400 ml                      24 pezzi per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

---

Il prodotto può essere conservato per 18 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

**CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO**