



SCHEDA TECNICA +NANO UNI METALS

+NANO UNI METALS è un prodotto sviluppato per rimuovere la ruggine e altre ossidazioni dai metalli.

+NANO UNI METALS rimuove efficacemente la ruggine e contemporaneamente lascia uno strato protettivo di fosfato sulla superficie. Questo strato di fosfato fornisce una protezione temporanea contro la ruggine ed è riverniciabile. Quando lo strato di fosfato viene verniciato **+NANO UNI METALS** agirà come uno strato di primer e proteggerà il metallo sottostante dalla creazione di ruggine.

CARATTERISTICHE

- Fornisce una protezione temporanea
- Funziona in modo rapido ed efficace

APPLICAZIONE

Applicare sempre in un campione prima di utilizzare il prodotto

Non applicare su superfici calde e a contatto diretto con i raggi solari.

Agitare delicatamente il contenitore prima dell'utilizzo per 15 secondi.

+NANO UNI METALS può essere usato su ferro, metallo, rame, ottone e altri metalli non ferrosi.

+NANO UNI METALS è anche adatto a rimuovere la polvere dei freni e i depositi della catenaria da treni, metropolitane e tram.

1. Utilizzare **+NANO UNI METALS** concentrato o diluito con acqua fino a 1:10.
2. Applicare **+NANO UNI METALS** in modo uniforme con uno spruzzatore a bassa pressione o un pennello.
3. Lasciate che il prodotto si impregni fino a quando la ruggine o il calcare non si sia dissolto.
4. Se la superficie è verniciata, non risciacquare con acqua ma lasciare asciugare.
5. Ripetere il trattamento se necessario.

RESA MEDIA

30 MQ

DATI TECNICI-DURATA DI CONSERVAZIONE

Colore: Trasparente

Odore: Sharp

Gravità specifica: 1,26 kg/litro

pH: <1 (acido forte)

Contiene: Acido fosforico e tensioattivi

Scadenza 24 mesi o 12 dall'apertura. Conservare in un luogo fresco e asciutto e senza gelo

INFORMAZIONI PRATICHE

- Non mescolare con altri prodotti. Fate attenzione ai prodotti alcalini.
- Le basse temperature possono rallentare l'efficacia, regolare il tempo di applicazione di conseguenza.
- **+NANO UNI METALS** è un prodotto acido e può danneggiare la superficie se usato in modo scorretto. Fare sempre una prova prima.
- Non applicare su superfici calde o alla luce diretta del sole.

SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza.



SUPPORTO TECNICO

In Teknowool riteniamo importante aiutarvi nel miglior modo possibile. I nostri consulenti tecnici sono quindi sempre pronti ad aiutarvi. Possono consigliarvi le migliori soluzioni e spiegarvi come usare un prodotto. Non esitate a contattare direttamente uno dei nostri consulenti.

AVVERTENZA

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Teknowool rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Distribuito da:

 **TEKNOWOOL**[®]
ISOLANTI TERMOACUSTICI E NANOTEKNOLOGIE
www.teknowool.com