



**SCHEDA TECNICA**  
Rilasciata, 01.09.2019  
FB 5-21 F02 Rev. 1

### Caratteristiche:

**RC OSMOTIC** è un convertitore di ruggine con una base di chelato organico e resina epossidica.  
**RC OSMOTIC** converte attivamente la ruggine sui substrati in un complesso di ferro organico stabile. Dal momento dell'asciugatura, crea una barriera impermeabile che evita la formazione di nuova corrosione.  
**RC OSMOTIC** penetra la ruggine 7-10 volte più in profondità rispetto ai normali convertitori.  
**RC OSMOTIC** forma un film adesivo, asciutto e duraturo che può essere utilizzato come base per successivi trattamenti.

### Applicazioni:

**RC OSMOTIC** è stato sviluppato per l'utilizzo in qualsiasi superficie ferrosa ossidata.

### Modo d'utilizzo:

Rimuovere ruggine, grasso e sporco con una spazzola metallica, carta vetrata o sabbatura. La ruggine può essere visibile solo come lieve ombreggiatura. Oltre alla ruggine, l'acciaio deve anche essere privo di polvere e grasso.  
Pulire accuratamente con acetone o diluente per vernici. Agitare bene la bomboletta spray. Il prodotto deve essere applicato in più mani successive, a una distanza di ca. 25 cm. La temperatura del metallo non deve essere inferiore a 10 ° C. Il materiale è asciutto al tatto dopo un'ora; se necessario, è possibile applicare un'ulteriore mano di prodotto.

### Dati tecnici:

Colore:	Soluzione ambrata
Tipo di pellicola:	Dura
Densità:	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità:	~ 118 cm centistokes
Sostanza secca :	16%
Resa:	~ 60 g/m <sup>2</sup> per mano
Tempo di asciugatura:	24 h a 20°C
Conservazione:	18 mesi (tra 15°C e 25°C)
Confezioni disponibili:	400 ml spray

### Per consigli dettagliati, leggere la scheda di sicurezza o l'etichetta della confezione

Tutti i dati ed i consigli applicativi sono il risultato di attenti test di laboratorio. Possono essere considerati esclusivamente come suggerimenti basati sul livello di esperienza allo stato attuale. I dati si intendono diffusi in buona fede. Tuttavia, considerando le molte possibilità applicative ed i diversi metodi di lavoro, l'Azienda non si assume alcuna responsabilità nè obbligo relativamente all'uso del prodotto.

All data and recommendation are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.



Alvida s.r.l.  
Via Alessandro Volta 1/B 37026 Pescantina (VR)  
Reg. Imp.-C.F.-P.I. IT04650530233 [info@alvidasrl.com](mailto:info@alvidasrl.com)  
Contacts: Filippo Avesani +39 3406740855  
Mattia Cipriani +39 3934282612