



# RIVAL

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

## DISSOLVER

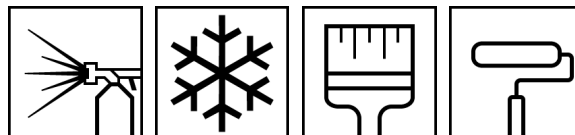
*Convertitore di ruggine*

Codice: serie 9999 04

Aggiornamento: 04/08/2008

Data di stampa: 22/12/2011

Revisione n°: 2



### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** a base di derivati tannici in soluzione idroalcolica altamente attivato

**Peso specifico medio:** 1,00 kg/l

**Viscosità media:** Coppa Ford 2 a 20°C: 45''

**VOC (Direttiva 2004/42/CE)**

Esente da Direttiva 2004/42/CE

**Note:**

Il *Dissolver* svolge contemporaneamente una duplice funzione; sgretola la ruggine convertendola in uno strato ferro tannico compatto e insolubile che diviene un'eccellente base di ancoraggio per la successiva verniciatura e interrompe il processo di corrosione in atto agendo in profondità fino a raggiungere il ferro non ossidato.

### Modo d'impiego

**Applicazione:** a pennello o a rullo.

**Condizioni ambientali di applicazione**

**Temperatura:** 5 – 30 °C

**Diluizione:** pronto all'uso.

**Resa:** 10 mq/l.

La resa può variare in funzione delle caratteristiche del supporto.

**Pulizia attrezzi:** con abbondante acqua



---

## Sistemi di applicazione

### Applicazione del *Dissolver*

Si utilizza su superfici arrugginite, preventivamente carteggiate ove necessario.

Applicare una mano di *Dissolver* con pennello, rullo oppure a spruzzo; attendere che il prodotto reagisca e cambi il suo aspetto da liquido lattiginoso a nero opaco quindi applicare i cicli successivi.

---

## Stoccaggio

Conservare il prodotto in confezioni integre.

Il materiale teme il gelo.

*La RIVAL S.p.A impiega per la produzione dei propri prodotti le migliori materie prime reperibili nel mercato. Al fine di soddisfare l'esigenza di qualità del mercato si è optato per una scelta di fornitori di primaria importanza mondiale. I prodotti fabbricati, se impiegati in modo corretto e applicati su supporti qualitativi, non danno origine ad alcun degrado che non sia imputabile al normale deterioramento causato da agenti atmosferici.*