

RASSASIE S.R.L.

VIA LABRIOLA 4

40010 SALA BOLOGNESE (BO)

TEL. 051 681 4417 FAX. 0516814620

www.rassasie.com

PRODOTTO:	CONVERTITORE DI RUGGINE
DEFINIZIONE TECNICA:	PRODOTTO AUSILIARIO PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI
PRINCIPALI CAMPI DI IMPIEGO:	Convertitore di ruggine a base acqua. Trova largo impiego per la protezione di superfici metalliche quali cancelli, portoni, grondaie, ringhiere, carrozzerie d'auto, elettrodomestici e più in generale per tutti i manufatti in ferro.
CARATTERISTICHE:	Il CONVERTITORE DI RUGGINE è un prodotto pronto all'uso. Trasforma la ruggine in un complesso metallico-organico perfettamente aderente alla superficie, formando una pellicola protettiva che permette la sovraverniciatura del manufatto.
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:	densità (kg/litro) 1,06 ± 0,002
APPLICAZIONI:	Il prodotto va applicato con un pennello, senza effettuare diluizioni, direttamente sulle parti arrugginite. Agitare il prodotto prima dell'uso ed evitare di intingere direttamente il pennello nel flacone, non riversare nel contenitore dopo l'uso il prodotto non utilizzato. Lasciare asciugare almeno 12/15 ore e poi procedere alla verniciatura con qualsiasi tipo di prodotto verniciante. La resa è di circa 12/15 m ² per litro. Si consiglia di non utilizzare il prodotto a temperature inferiori ai 5°C e di proteggere i contenitori dal gelo. Gli attrezzi utilizzati nell'applicazione si possono pulire con acqua.

IMPORTANTE: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate su risultati ottenuti da nostre prove e sulle nostre esperienze maturate nel corso degli anni. Ci impegnamo a fornire la massima garanzia relativa alla costanza delle caratteristiche chimico-fisiche dei nostri prodotti nell'ambito delle tolleranze e dei dati stabiliti dalle nostre schede tecniche. Resta comunque compito esclusivo dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità e che particolari condizioni ambientali, applicative o specifiche dei supporti non richiedano sostanziali modifiche di impiego. I dati della presente scheda tecnica sono rilevati a 20°C e a 70% U.R. In calce ad ogni scheda tecnica viene riportata la data e la relativa numerazione progressiva. Vi invitiamo a controllare con il nostro servizio tecnico che l'edizione in Vostro possesso sia quella in vigore, poiché le caratteristiche dei prodotti sono suscettibili ad adeguamenti nel tempo.

