**SCHEDA DATI TECNICI**

***R700 No Wing***

***Protettivo antiumidità***

Prodotto che garantisce una protezione **idrorepellente** e forma una barriera **antiumidità**, evita dispersioni elettriche, agisce anche su superfici umide da cui allontana i residui d’acqua sino in profondità, applicabile su superfici metalliche di ogni genere.

**Disponibile in versione spray e liquida**.

**SETTORI di APPLICAZIONE:**

**industria meccanica in genere, settori elettronico ed elettrotecnico, processi di manutenzione**, ideale per il ripristino della funzionalità di motori elettrici, bobine, morsettiere, quadri, calotte, batterie soggette ad esposizione in ambienti umidi, **prima di applicare il prodotto si consiglia di pulire le superfici**.

**UTILIZZO spray:**

applicare il prodotto nel modo più idoneo, **prima di manipolare** i pezzi **lasciar evaporare** il prodotto, fino a quando sulle superfici rimarrà visibile uno strato protettivo.

**CARATTERISTICHE spray:**

* Aspetto a vista: liquido/limpido paglierino
* Odore: tipico
* pH: N.a.
* Densità relativa: 0.8 gr/ml circa
* Solubilità in acqua: insolubile
* Solubilità lipida: totale
* Metalli pesanti: non ne contiene

**UTILIZZO liquido:**

applicare il prodotto con pennello, a spruzzo, per immersione in vasca, **prima di manipolare** i pezzi **lasciar evaporare** il prodotto, fino a quando sulle superfici rimarrà visibile uno strato protettivo.

**CARATTERISTICHE liquido:**

* Aspetto a vista: liquido/limpido paglierino
* Odore: tipico
* pH: N.a.
* Densità relativa: 0.8 gr/ml circa
* Solubilità in acqua: insolubile
* Solubilità lipida: totale
* Metalli pesanti: non ne contiene