

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