

Condorhibit BS Z 54

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	:	Liquido incolore
pH all'1%	:	Non determinabile
Composizione chimica	:	Miscela di isoparaffine denaturate, inibitori di corrosione e agenti lucidanti.
Esente da	:	Solventi aromatici, solventi clorurati, oli minerali e derivati petroliferi.

Impiego tipico

Il CONDORHIBIT BS Z 54 è un prodotto indicato per la protezione di manufatti in rame e ottone. Viene utilizzato principalmente come protettivo per lo stoccaggio a magazzino dei particolari, tuttavia, grazie alle sue componenti chimiche, permette inoltre la permanenza sulla superficie del manufatto di un velo lucido e non untuoso. Tale film superficiale conferisce al pezzo un aspetto molto brillante proteggendolo, inoltre, da eventuali macchie che si possono innescare durante la manipolazione dei pezzi.

Il grado di protezione offerto ai particolari, trattati con il Condorhibit BS Z 54, corrisponde a 96 ore di resistenza in nebbia salina.

Caratteristiche

Si distingue per la proprietà di non essere infiammabile.

Le attrezzature non necessitano di particolari materiali ma possono essere in acciaio comune.

Condizioni di impiego

Il prodotto viene applicato sui particolari da trattare come viene fornito senza alcuna diluizione. La velocità di evaporazione del prodotto e quindi la formazione del film protettivo asciutto sul materiale, dipendono dalla temperatura dello stesso al momento dell'applicazione.

Normalmente, a temperatura ambiente, l'essiccazione spontanea del prodotto richiede circa un'ora.