

DRESS ECO 209 DW

PROTETTIVO OLEOSO DI MEDIO-LUNGO TERMINE AD AZIONE DEWATERING BIODEGRADABILE

CARATTERISTICHE

DRESS ECO 209 DW è un fluido protettivo con azione dewatering che, grazie alla sua composizione, trova impiego laddove vi sia la necessità di lasciare sulla superficie trattata anche un sottile velo protettivo, facilmente rimovibile con stracci o con i comuni solventi.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Viscosità @ 40°C	cSt	6
Punto di scorrimento	°C	-15
Punto di infiamm. (C.O.C.)	°C	108
Peso specifico a 15°C	kg/lt	0,891

PROPRIETA'

DRESS ECO 209 DW è dotato di un ottimo potere bagnante in grado di allontanare dalle superfici metalliche trattate l'umidità o il velo d'acqua eventualmente presente, dovuti a condensa dell'umidità dell'ambiente o a residui di fluidi acquosi provenienti da precedenti lavorazioni sulle macchine utensili.

Grazie alla sua particolare formulazione e al bilanciamento dei componenti anticorrosivi e antiossidanti forma una sottile pellicola in grado di proteggere i pezzi per un periodo medio-lungo (anche oltre 6 mesi) qualora il materiale sia adeguatamente conservato al coperto dopo il trattamento.

APPLICAZIONI

Il prodotto è facilmente applicabile con tutti i metodi consueti: a immersione, a pennello, a spruzzo e può venire agevolmente asportato con stracci, detergenti industriali, soluzioni alcaline e/o solventi petroliferi. E' specialmente indicato per la protezione di laminati di acciaio e di semilavorati anche di geometria complessa, nonché per la protezione esterna di parti soggette a successive manipolazioni.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Immagazzinare possibilmente al coperto. I fusti devono essere tenuti inclinati od orizzontali con i tappi al di sotto del livello del contenuto. Evitare la contaminazione con sostanze estranee durante i travasi od i prelievi. Richiudere a fondo i tappi dei contenitori dopo la loro apertura.