

TECNORUSTY Z 30 ODL

Protettivo oleoso dewatering

Descrizione e Applicazioni

TECNORUSTY Z 30 ODL è un prodotto idrorepellente multifunzionale, con caratteristiche "dewatering" e protettive; sulle superfici trattate rilascia un leggero velo oleoso.

TECNORUSTY Z 30 ODL si può utilizzare a pennello o a spruzzo su particolari asciutti e per immersione in apposite vasche su pezzi bagnati d'acqua e/o emulsione proveniente da lavorazioni precedenti .

Caratteristiche e Vantaggi

- è un fluido contenente un solvente petrolifero inodore che tende a evaporare dalle superfici trattate.
- grazie alla sua particolare formulazione garantisce una rapida decantazione dell'acqua presente sui pezzi.
- viene impiegato per la protezione temporanea di particolari di piccole e/o grandi dimensioni.
- la pellicola protettiva può essere rimossa con normali solventi petroliferi o con soluzioni alcaline.

Caratteristiche chimico - fisiche

(i dati non costituiscono specifica)

• Aspetto	-	Limpido
• Colore	-	Bruno
• Peso Specifico a 20° C	ASTM D 1298	0, 810 kg/dm ³
• Punto di Infiammabilità PM.	ASTM D 93	98 °C
• Camera nebbia salina	ASTM B 117	24h
• Camera nebbia umida	ASTM D 2247	>900h

STOCCAGGIO

TECNORUSTY Z 30 ODL può essere stoccato nell'imballo originale per un massimo di mesi 12 a temperature comprese tra + 5° C e + 40 °C.

Ogni riproduzione, anche parziale, della presente norma è soggetta ad approvazione della Hypro Industrial Srl - Divisione Lubrotech Italia.

