

## TECNORUSTY Z 30

### Protettivo oleoso dewatering

#### Descrizione e Applicazioni

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

TECNORUSTY Z 30 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 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	0,805 kg/dm <sup>3</sup>
• Punto di Infiammabilità PM.	ASTM D 93	62 °C
• Camera nebbia salina	ASTM B 117	24h
• Camera nebbia umida	ASTM D 2247	>900h

#### STOCCAGGIO

TECNORUSTY Z 30 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.

