

CARATTERISTICHE

RAPID HD 28 è un prodotto chimico di sintesi formulato per facilitare le lavorazioni di maschiatura e filettatura. Produce maschiature con superfici speculari e filettature perfette, senza rovinare il filo e la tempra degli utensili. **RAPID HD 28** è impiegabile anche per alesature, fresature, torniture, spianature, rettifiche ed incisioni.

RAPID HD 28 è un formulato a doppia azione: REFRIGERANTE ed ANTIUSURA

REFRIGERANTE

I solventi presenti nella formula, nel corso della loro evaporazione, svolgono un'energica azione refrigerante sul pezzo. Riducono in pratica il pericolo di surriscaldare gli utensili e di portare gli stessi ad una rapida bruciatura evitando inoltre dilatazioni eccessive ed eliminando i rischi di rottura.

ANTIUSURA

Gli efficaci antiusura presenti nel **RAPID HD 28** raggiungono il truciolo nel punto in cui avviene il taglio, dando luogo ad una foglia più sottile ed a superfici con finiture di qualità superiore, senza graffi, ma con una fitta rete di solchi microscopici.

Il **RAPID HD 28** è disponibile nelle versioni **RAPID HD 28/R**, qualora sia richiesta una spiccata caratteristica **REFRIGERANTE** (ad esempio per microlavorazioni veloci su alluminio); e nella versione **RAPID HD 28/L** quando si desidera un maggiore potere **ANTIUSURA**.

Entrambi i RAPID HD 28 "R" e "L" sono disponibili nella comoda versione aerosol in bombole da 500 ml.

MODALITA' D'USO

Si consiglia di applicare il prodotto direttamente sul pezzo e sull'utensile, prima di iniziare il lavoro e di continuare l'applicazione, più o meno abbondante secondo le necessità, e ad intervalli regolari per tutta la durata dell'operazione.

Per l'impiego in confezione aerosol si consiglia di agitare vigorosamente la bombola e di spruzzare sull'utensile in lavorazione da una distanza di 15-20 cm.

Ciascuna bombola è dotata di un tubetto di prolunga della lunghezza di circa 10 cm ed applicabile sull'erogatore, che favorisce la direzionalità del getto, così da raggiungere con più facilità i punti interessati senza alcuno spreco di prodotto.



CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE RAPID HD 28/R

Aspetto:	liquido
Colore:	giallo/ambra
Densità a 20°C g/ml:	1,080
Odore:	caratteristico
Miscibilità con acqua:	non miscibile

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE RAPID HD 28/R AEROSOL

Aspetto:	liquido in aerosol
Colore:	marrone chiaro
Odore:	caratteristico
Miscibilità con acqua:	non miscibile
Infiammabilità:	infiammabile il propellente

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE RAPID HD 28/L

Aspetto:	liquido
Colore:	verde chiaro
Densità a 20°C g/ml:	0,880
Odore:	leggermente profumato
Miscibilità con acqua:	non miscibile

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE RAPID HD 28/L AEROSOL

Aspetto:	liquido in aerosol
Colore:	marrone
Odore:	caratteristico
Miscibilità con acqua:	non miscibile
Infiammabilità:	infiammabile il propellente

Revisione:

n° 06 del 16/03/2018