

HOUGHTON ITALIA S.p.A.



Direzione - Sezione Amministrativa
Ufficio Vendite-Acquisti
16162 Genova - Bolzaneto
Via Pastorino 38
Tel. +39-010-726.41.1
Telefax +39-010- 745.00.55

Produzione - Sezione Marketing
Tecnica - Ricerca
16161 Genova - Teglia
Via F.lli Bronzetti 22
Tel. +39-010-741.02.1
Telefax +39-010- 740.73.75

CINDOLUBE 3415 ACR-EU

Scheda Dati Tecnici

PRODOTTO LUBRIFICANTE DI TIPO VANISHING PER LA TRANCIATURA DELL'ALLUMINIO E MATERIALI FERROSI

CINDOLUBE 3415 ACR-EU è un prodotto lubrificante di tipo VANISHING per la tranciatura di materiali ferrosi e non ferrosi.

Questo prodotto contiene un solvente inodore che evapora rapidamente e non lascia residui di nessun tipo; ciò significa che non è necessario effettuare la pulizia dei particolari dopo la tranciatura.

CINDOLUBE 3415 ACR-EU permette di ottenere una finitura ottimale dei particolari lavorati, inoltre ha un buon potere lubrificante che permette di lavorare su alluminio, rame e bronzo ed acciai medio legati.

CINDOLUBE 3415 ACR-EU evaporando rapidamente dalle superfici sulle quali è stato applicato permette la saldatura immediatamente dopo l'operazione di tranciatura ed inoltre fa sì di ottenere saldature di qualità.

CINDOLUBE 3415 ACR-EU non contiene cloro, composti clorurati e zolfo. E' inoltre compatibile con i refrigeranti tipo R 134, R 404 con gli HFC in generale e con i lubrificanti della famiglia dei poliesteri.

Il CINDOLUBE 3415 ACR-EU è specifico per la tranciatura e la piegatura di lamelle in alluminio per condizionatori, il prodotto è applicabile a pezzi con altezza massima di collarino di 4 mm.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore	paglierino
Massa volumica a 15,5°C	0,76-0,78
Punto di infiammabilità ASTM-D-93	59-62°C

SICUREZZA D'IMPIEGO

Osservare le precauzioni e le norme di igiene industriale dovute alla manipolazione di prodotti chimici. Per maggiori e più dettagliate informazioni fare riferimento alla scheda dati di sicurezza.

CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto, a temperatura di 40°C massimo per un periodo di 12 mesi.

SMALTIMENTO

Houghton Italia opera, in ogni fase della produzione, nel massimo rispetto dell'ambiente e della propria politica ambientale.

Preghiamo gli utilizzatori finali di prestare la dovuta attenzione alla tutela ed al rispetto dell'ambiente; durante l'uso e nella successiva fase di smaltimento del prodotto e degli imballi, osservando scrupolosamente le normative vigenti di carattere nazionale e locale.

Evitare di disperdere i contenitori nell'ambiente e, quando possibile, privilegiare ogni forma di riciclaggio dei materiali.

C/07 APPROVAZIONE G.Pellerano