

4 LUBRIFICANTI SECCHI

4.1 RIVESTIMENTI PROTETTIVI

ALADIN ACC 21	Rivestimento protettivo sintetico, completamente asciutto lascia un film una volta applicato di 3-5 micron di spessore. Offre una protezione contro l'umidità e la corrosione.	.. per le macchine che non possono essere contaminate da oli o grassi. .. per guide di scorrimento .. per l'industria aeronautica	-185°C fino a +450°C colore grigio tempo di asciugatura: 5 minuti tempo di vulcanizzazione 30 minuti spessore del film: 3-5 micron disponibile anche spray Aladin 21 400ml
ALADIN ACC 19	Rivestimento di grafite per l'industria nucleare. Ideale per carichi elevati.	.. per l'industria nucleare .. per l'industria aeronautica	colore nero legante termoplastico carrier isopropanolo
ALADIN FC	Rivestimento bianco a base di teflon. Formulato con uno speciale ptfe con legante organico. Basso coefficiente d'attrito.	.. per guide di scorrimento .. per la lubrificazione di materiali plastici	- 180°C fino a +240°C/260°C disponibile anche spray Aladin fc 400ml
ZINK SPRAY	Zinco spray con base zinco elettrolitico attivo combinato con altri pigmenti metallici.	.. per la protezione dall'ossidazione (es. dopo una saldatura)	disponibile solo nella versione spray
ZINK HG SPRAY	Zinco spray molto brillante.	.. per la protezione contro la corrosione	disponibile solo nella versione spray

4.2 LUBRIFICANTI IN POLVERE

LE POLVERI MOLYDUVAL PER UNA LUBRIFICAZIONE SECCA SONO SPECIFICHE PER PUNTI DOVE LA LUBRIFICAZIONE CON GRASSI O OLI NON E' IDONEA (ES. TEMPERATURE ESTREME, APPLICAZIONI SU OSSIGENO, PER STRUMENTI DI PRECISIONE, PER UNA LUBRIFICAZIONE A VITA,ECC).

STANDARD PULVER FEIN	Polvere di bisolfuro di molibdeno pura, per condizioni estreme di esercizio.	..per lubrificazione sotto vuoto ..per i respiratori di ossigeno	-185°C fino a 450°C sotto vuoto fino a 1000°C colore grigio-blu dimensione delle particelle : 2.1um
MIKROFEIN PULVER	Come lo standard-Pulver Fein ma più micronizzato.	..come per standard Pulver Fein ..per superfici con una rugosità e porosità molto limitata.	-185°C fino a +450°C sotto vuoto fino a 1000°C colore grigio-blu dimensione delle particelle : 0,6um
SUBMIKRO FEIN PULVER	Come Mikrofein Pulver ma con particelle ancora più micronizzate.	.. come per Mikrofein Pulver .. per una lubrificazione permanente in piccoli meccanismi .. per creare la sospensione in oli minerali o sintetici	disponibile anche spray Molyduval Pulver spray dimensione delle particelle : 0,3um
GRAFIT POWDER	Catalogo a parte		
CARAT BN	Miscela di lubrificanti solidi bianchi. Più informazioni su richiesta.	..per agente distaccante ad alte temperature	-200°C fino a +1000°C

4.3 LUBRIFICANTI STICKS