

www. **INDUSTRIA MERCATO.**

MACCHINE UTENSILI. IMPIANTI. USATO INDUSTRIALE DI QUALITÀ

Luglio 2009

Lo spray multiuso



WD-40 nasce nel 1953 quando la Nasa commissionò a quella che allora si chiamava Rocket Chemical Company, un prodotto che fosse anticorrosivo e idrorepellente. Furono eseguiti diversi tentativi ed il quarantesimo fu quello perfetto, da cui nacque WD-40®, ovvero, "Water Displacement 40". Oggi i prodotti di WD-40® Company sono distribuiti in oltre 189 Paesi nel mondo. In Italia, l'azienda, è approdata nel 1999, con sede a Bologna. WD-40® è ben cinque prodotti in uno, infatti:

1. è idrorepellente. La forte adesione di WD-40® al metallo permette di creare una perfetta barriera contro l'umidità
2. è anticorrosivo. WD-40® forma una pellicola che protegge le superfici metalliche dall'acqua, dall'umidità e dai loro effetti corrosivi
3. lubrifica in modo attivo e permanente ed

essendo privo di silicone ed altri additivi non attira polvere e impurità,

4. penetra dovunque sbloccando i meccanismi arrugginiti, incrostati o ghiacciati (bulloni, dadi, rubinetterie, cerniere, ingranaggi, ...)
5. deterge tutte le superfici non porose eliminando facilmente tutte le macchie di grasso e di catrame. Inoltre stacca adesivi ed etichette eliminando tutti i residui di colla, anche la più resistente.

Nel settore dell'industria meccanica WD-40® Sistema Professionale si presta a più utilizzi, per esempio: lubrifica i cuscinetti; asciuga e protegge da ruggine e corrosione chimica anche i pezzi di assemblaggio altrimenti inutilizzabili; mantiene in perfette condizioni macchine e parti di montaggio; una leggera applicazione su macchine per stampi a iniezione le conserva intatte dalla corrosione eliminando ogni residuo di stampo; nella fase di imballaggio preserva la merce in buone condizioni con qualsiasi tipo di spedizione; elimina grasso e sporcizia, non attira polvere o impurità; aiuta a rimuovere etichette, adesivi o strati di colla.

WD-40® Sistema Professionale è lo strumento in grado di soddisfare il professionista più esigente.