








| | POWER LINE Distacco e lubrificazione – l'intero pacchetto | | | | | EXPERT LINE Lo specialista sul campo | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | HeBoCoat® PL-W 130 | HeBoCoat® PL-W 200 | HeBoCoat® PL-W 250 | HeBoCoat® PL-W 300 | HeBoCoat® PL-W 310 | HeBoCoat® EL-W 250 | HeBoCoat® EL-W 300 |
| Base | Acqua | Acqua | Acqua | Acqua | Acqua | Acqua | Acqua |
| Legante | Composto del boro | Polimero | Ossido di alluminio | Polimero | no | Ossido di alluminio | no |
| Resistenza del legante | ~ 400 °C | ~ 300 °C | ~ 900 °C | ~ 300 °C | non disponibile | ~ 900 °C | non disponibile |
| Contenuto di solidi | 16 % | 23 % | 37 % | 32 % | 30 % +/- 1 % | 37 % | 30 % |
| Nitruro di boro | 13 % | 20 % | 25 % * | 30 % | 30 % +/- 1 % | 25 % | 29 % |
| Colore | Bianco | Dal bianco all'ambra | Grigio | no | Bianco | Bianco | Bianco |
| Aderenza | + | + | + | + | o | + | + |
| Azione di distacco | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Azione lubrificante / di scorrimento | ++ | ++ | o | o | + | + | o |
| Lavorazione |  |  |  |  |  |  |  |

++ ottimo / + buono / o medio

* Il prodotto contiene nitruro di boro e altri componenti ceramici.

I valori riportati su questa brochure sono generici, da intendersi puramente indicativi e non riferiti ad applicazioni specifiche. I dati di prodotto potrebbero differire da quanto indicato. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in qualsiasi momento in funzione di ulteriori sviluppi tecnici. Poiché il processo di elaborazione coinvolge aspetti fuori del nostro controllo, verificare le indicazioni fornite mediante prove preliminari, soprattutto per applicazioni da parte di terzi. Controllare autonomamente che i diritti di terzi non vengano violati e, se necessario, eliminare la violazione.

Henze BNP AG . Phone: +49 8374.589 97-0 . Fax: +49 8374.589 97-99 . info@henze-bnp.de . www.henze-bnp.de