








	POWER LINE Trennen & Schmieren – das Gesamtpaket					EXPERT LINE Der Spezialist im Einsatz	
	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
<b>Basis</b>	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
<b>Binder</b>	Borverbindung	Polymer	Aluminiumoxid	Polymer	kein	Aluminiumoxid	kein
<b>Binderbeständigkeit</b>	~ 400 °C	~ 300 °C	~ 900 °C	~ 300 °C	n.a.	~ 900 °C	n.a.
<b>Feststoffgehalt</b>	16 %	23 %	37 %	32 %	30 % +/- 1 %	37 %	30 %
<b>Bornitrid</b>	13 %	20 %	25 % *	30 %	30 % +/- 1 %	25 %	29 %
<b>Farbe</b>	Weiß	Weiß bis bernsteinfarben	Grau	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
<b>Haftfähigkeit</b>	+	+	+	+	o	+	+
<b>Trennwirkung</b>	++	++	++	++	++	++	++
<b>Schmier- / Gleitwirkung</b>	++	++	o	o	+	+	o
<b>Verarbeitung</b>							

++ sehr gut / + gut / o mittelmäßig

\* Das Produkt enthält außer Bornitrid noch weitere keramische Bestandteile.

Die angegebenen Werte sind typische Werkstoffkenndaten und als Richtwerte nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Sie unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten. Eine Verletzung von Schutzrechten Dritter ist selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen.