

	POWER LINE Trennen & Schmieren – das Gesamtpaket			SPRAY LINE Einfach & schnell – große Wirkung auf kleiner Fläche		
	HeBoCoat® PL-E 125	HeBoCoat® PL-EA 125	HeBoCoat® PL-E 200	HeBoCoat® SL-E 125	HeBoCoat® SL-E 200	HeBoCoat® welding
Basis	Ethanol	Ethanol / Aceton	Ethanol	Ethanol	Ethanol	Ethanol
Binder	SiO ₂	SiO ₂	Polymer	SiO ₂	Polymer	SiO ₂
Binderbeständigkeit	~ 900 °C	~ 900 °C	~ 300 °C	~ 900 °C	~ 300 °C	~ 900 °C
Feststoffgehalt	22,5 %	22,5 %	24,0 %	22,5 %	24,0 %	22,5 %
Bornitrid	12,5 %	12,5 %	20,0 %	12,5 %	20,0 %	12,5 %
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	weiß
Haftfähigkeit	++	++	+	++	+	++
Trennwirkung	++	++	++	++	++	++
Schmier- / Gleitwirkung	+	+	++	+	++	+
Verarbeitung						

++ sehr gut / + gut

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.