

Zastosowanie	Zalecane gatunki
Uniwersalne zastosowanie Bardzo dobra zajarzalność wtórna elektrody	Super 46, Normal EP, Univers, Perfectt
Spawanie elementów cienkościennych Umożliwia stabilne spawanie niskimi prądami	Perfectt
Spawanie małymi transformatorami zasilanymi z sieci 220V - $U_0 \geq 42$ V	Univers, Perfectt
Spawanie we wszystkich pozycjach szczególnie w pozycji z góry na dół	Univers
Spawanie warstw przetopowych w pozycjach przymusowych	Rekord 38, Rapid 46 S
Dobra odbijalność żuźla w spoinach pachwinowych i przy małym zukosowaniu rowka	Extra 46, Extra 46 S, Rekord 38
Szczególne wymagania czystości spoin - badania RTG	Rekord 38, EBP, EBE
Spawanie elementów ocynkowanych, pokrytych cienką warstwą farby lub rdzy	Univers
Części przeznaczone do cymkowania i emaliowania bezpośrednio po spawaniu - Si w spoinie 0,15 - 0,25 %	Extra 46, Extra 46 S
Wymagane wysokie właściwości mechaniczne spoin - wysoka udarność w niskich temperaturach	EBP, EBE
Wymagana wysoka wydajność - odporność na wysoki prąd spawania (przydatność do prac akordowych)	Extra 46
Spawanie regeneracyjne elementów zużytych, twardość warstwy napawanej 50 - 55 HRc	BN 55, BN 45, BN 35