

Proszki cyny są rozpylane gazem, co daje cząsteczki o kształcie kulistym, wysokim stopniu czystości i frakcji siłowej nie większej niż 106 µm. Dostępne są gatunki o szerokiej gamie powierzchni właściwych.



ZASTOSOWANIE:

Łożyska samosmarujące
 Materiały cierne wiązane żywicą
 Lutowanie, w tym lutowanie twarde
 Materiały cierne spiekane
 Materiały metalogرافitowe, szczotki i ślizgi węglowe



WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

Postać: cząstki kuliste
 Powierzchnia właściwa: 300-450 cm²/g

	Sn %	O ₂ %
proszek Sn	min. 99,85	max 0,15

Sито w mikronach	< 45	> 45	> 75	>150
Proszek 0,063	min. 80 %	max. 20%	max. 2%	0%



PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT:

Materiał jest pakowany do worków papierowych z wkładką PE po 50 kg lub do beczek metalowych po 50 kg wewnątrz worków PE.

Opakowany proszek cyny należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, suchych, wolnych od wilgoci i zanieczyszczeń chemikaliami. Substancja nie może być przechowywana razem z materiałami łatwopalnymi i działającymi jak utleniacze.



UTYLIZACJA, ZAGROŻENIA:

Ze względu na postać i zastosowanie substancji, powstawanie odpadów jest znikome. Utylizacja posegregowanych odpadów i substancji przeterminowanych, poprzez zwrot do dystrybutora produktu lub w sposób przewidziany w aktualnie stosownych przepisach.