
Subject: Aw: Rosenthal, Resista und A+P Widerstände 50er, 60er Jahre, NOS
Posted by [Getter](#) on Thu, 13 Feb 2020 17:12:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo, ich meine genau diejenigen, welche in Kunstharz vergossen sind. Also eben die Eroid !
Und es ist völlig zwecklos, den Leckstrom zu messen! Die typische Eigenschaft dieser
Kondensatoren ist es ja nun gerade, wie ich bereits oben erwähnt habe, insbesondere nach
Erwärmung bei anliegender Betriebsspannung ganz plötzlich hart durchzuschlagen. Vorher
verhalten sich diese Kondensatoren tatsächlich relativ gut. Und deshalb : ALLE EROID und
DUROLIT SOFORT ENTSORGEN !
Grüße aus HH !

P.S. Die aus den Radios bekannten, Wachs-getränkten Kondensatoren heißen ERO100.
Die sind nach meinen Erfahrungen natürlich auch alle hinüber, aber weitaus gutmütiger
und weitaus ehrlicher : Sie zeigen schlechte Isolation, das kann man messen, aber sie
schlagen meist nicht plötzlich von einer Sekunde zur anderen hart durch.
