

## TALK TECHNICZNY

### PRODUKT

Talk uzyskiwany z mechanicznej przeróbki (mielenie) steatytu.

### ZASTOSOWANIE

Służy jako dodatek do farb i lakierów połyskowych, do sporządzania różnego rodzaju szpachli, do gum na przykład opon.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Powoduje zmatowienie farb
- Zapobiega sklejeniu gumy

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa	szara lub biała
2.	postać	proszek
3.	gęstość nasypowa	około 1,5 g/cm <sup>3</sup>

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych miejscach. Unikać kontaktu z wodą – traci swoje własności użytkowe.

### OPAKOWANIE

0,5kg; 1kg lub według żądań klienta.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 05.11. 2008.

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*