

Link do produktu: <https://sklep.toolstatic.com/pasta-termoprzewodzaca-silikonowa-ag-termopasty-h-7-g-p-449.html>



## Pasta termoprzewodząca silikonowa AG Termopasty H 7 g

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>5,54 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>4,50 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>404024</b>        |
| Kod producenta   | <b>AGT-055</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901764320050</b> |

### Opis produktu

**Tubka 7 g białej pasty silikonowej — tyle, ile potrzeba na naprawę albo kilkanaście tranzystorów.**

### Do czego służy

Pasta H wypełnia mikroszczeliny między elementem mocy a radiatorem i odprowadza ciepło, nie przewodząc prądu. To wybór domyślny przy tranzystorach, triakach, mostkach prostowniczych, stabilizatorach i modułach LED — wszędzie tam, gdzie obudowa jest przykręcana do radiatora, często przez podkładkę mikową.

Tubka 7 g to format warsztatowy: mieści się w kieszeni walizki serwisowej, nie zasycha po otwarciu i wystarcza na kilkadziesiąt typowych aplikacji. Do pracy ciągłej weź [pudełko 100 g](#).

### Cechy

- Przewodność cieplna  $>0,88 \text{ W/mK}$
- Izolator elektryczny — bezpieczna przy elementach pod napięciem
- Zakres pracy  $-50 \text{ °C} \dots +250 \text{ °C}$
- Nie wysycha i nie twardnieje
- Tubka 7 g — poręczny format serwisowy
- Produkt polski, AG Termopasty

### Dane techniczne

|                         |                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Nazwa                   | Pasta termoprzewodząca silikonowa AG Termopasty H |
| Masa                    | 7 g                                               |
| Opakowanie              | Tubka                                             |
| Przewodność cieplna     | $> 0,88 \text{ W/mK}$                             |
| Zakres temperatur pracy | $-50 \text{ °C} \dots +250 \text{ °C}$            |
| Gęstość                 | $2,58 \text{ g/cm}^3$                             |
| Właściwości elektryczne | Izolator — nie przewodzi prądu                    |
| Barwa                   | Biała                                             |
| Producent               | AG Termopasty                                     |
| Kod producenta          | ART. AGT-055                                      |
| Nr katalogowy           | 404024                                            |
| Kod EAN                 | 5901764320050                                     |

---

## Jak nakładać

Oczyścić i odtłuścić obie powierzchnie — najlepiej izopropanolem i bezpyłową ściereczką. Nałóż cienką, równomierną warstwę i dokręć element. Celem jest wypełnienie nierówności, nie zbudowanie poduszki: nadmiar pasty pogarsza przewodzenie i zbiera kurz.

## Najczęstsze pytania

Na ile aplikacji starczy 7 g?

Przy tranzystorze w obudowie TO-220 zużywa się 0,1–0,2 g, więc realnie wychodzi 35–70 sztuk. Przy procesorze desktopowym — kilkanaście.

Czy nadaje się do procesora i karty graficznej?

Zadziała, ale do układów o wysokim TDP lepszym wyborem jest pasta o wyższej przewodności, np. [AG COPPER ~3,1 W/mK](#).

Czy pasta przewodzi prąd?

Nie. To dielektryk, dlatego można nią pracować przy elementach, których obudowa jest połączona z wyprowadzeniem — na przykład kolektorem tranzystora.

Czy pasta wysycha po otwarciu tubki?

Nie, o ile tubka jest zakręcona. Baza silikonowa nie odparowuje; produkt zachowuje właściwości przez lata.

Czym zmyć starą pastę?

Izopropanolem 99,9% i ściereczką z mikrofibry albo bezpyłowym wacikiem. Resztki z gwintów i rowków dobrze zbiera [gąbka melaminowa](#).

Czy wystawiacie fakturę VAT?

Tak. Fakturę VAT 23% wystawiamy do każdego zamówienia — wystarczy podać NIP przy składaniu zamówienia. Jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem, więc kupujesz oryginalny produkt z legalnego kanału.

Jak szybko wysyłacie?

Produkty dostępne w magazynie wysyłamy w ciągu 1–2 dni roboczych. Przy większych ilościach albo stałej współpracy napisz do nas — ustalamy indywidualne warunki i progi rabatowe.

Zobacz też: [akcesoria lutownicze](#), [stacje lutownicze](#), [chemia dla elektroniki](#) oraz poradnik [czym czyścić płytki i styki](#).