

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-super-color-high-temperature-400-ml-aluminium-wysokotemperaturowy-lakier-nawierzchniowy-p-1109.html>



## Bostik Super Color High Temperature - 400 ml - aluminium - wysokotemperaturowy lakier nawierzchniowy

Cena brutto	<b>28,42 zł</b>
Cena netto	<b>23,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BOKSC263210</b>
Kod EAN	<b>5902232632101</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>400ml</b>

### Opis produktu

Lakier nawierzchniowy Super Color High Temperature od BOSTIK wyróżnia się dużą odpornością na działanie wysokich temperatur. Jego formuła oparta na żywicy silikonowej pozwala na dokładne i trwałe lakierowanie różnego rodzaju powierzchni: ceramiki, kamienia naturalnego, metali i stali. Lakiery nawierzchniowe Super Color High Temperature można stosować na zewnątrz i we wnętrzach. Wykorzystasz je do renowacji, remontów i dekoracyjnych prac hobbystycznych.

### Właściwości

- odporny na temperaturę do +800°C (**kolor czerwony +300°C**)
- do wymalowań na zewnątrz i wewnątrz obiektów
- krótki czas schnięcia
- wysoka odporność na UV i opady
- kapturek puszkii identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom poglądowym)
- długi okres przydatności do użycia
- bez toluenu

Wysokotemperaturowe lakiery nawierzchniowe na bazie żywicy silikonowej świetnie sprawdzą się do lakierowania elementów metalowych, które narażone są na działanie bardzo wysokich temperatur. Super Color High Temperature od BOSTIK pomoże Ci trwale pokryć estetyczną powłoką: ruszty, pieciki, rury wydechowe, paleniska, kotły, grzałki, pięcie i inne powierzchnie. Poza odpornością na wysokie temperatury powierzchnia lakieru jest również obojętna na działanie promieniowania UV.

**Super Color High Temperature od BOSTIK nakłada się na doskonale oczyszczoną powierzchnię. Pod lakier nawierzchniowy nie można stosować dodatkowych podkładów. Do utwardzenia powłoki lakieru konieczne jest ogrzanie jej do temperatury 160°C. Podgrzewaj ją przez około 30 min do godziny.**

Kolor: **aluminium**