



**COLOR** industrija sintetičnih smol, barv in lakov, d. d.  
C. komandanta Staneta 4, 1215 Medvode, Slovenija  
T +386 1 36 29 100, F +386 1 36 29 121  
E info@color.si  
www.color.si

## **COLOMIX 2K Podklad 5+1** **Dwukomponentowy podkład akrylowy**

**Uzycie:** wyrób jest wykorzystywany jako podkład do wszystkich rodzajów powłok lakierowych Colomix (1K lakier samonaprawiający się, podstawa metalik, 2K lakier samonaprawiający się). Bardzo łatwy to rozprowadzania zarówno w cieńszej powłoce (grunt) jak i grubszym słoju (podkład)

**Typ:** dwukomponentowy podkład akrylowy, szybko schnący, antykorozyjny

**Powršina:**

- blacha stalowa
- blacha ze stali nierdzewnej
- blacha cynkowana
- aluminium
- stare powłoki lakiernicze
- PE kity
- PE laminaty
- różnorodny plastik (z dodatkiem 5% COLOMIX elastik aditiva)

**Kolory:** szary, biały, czarny, oksydowo czerwony i beżowy

**WYLACZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**




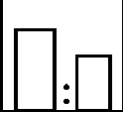


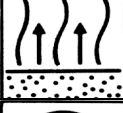
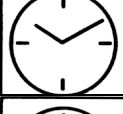
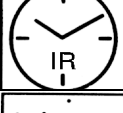


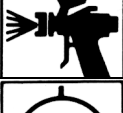
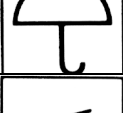
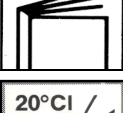

**COLOR** industrija sintetičnih smol, barv in lakov, d. d.

C. komandanta Staneta 4, 1215 Medvode, Slovenija

T +386 1 36 29 100, F +386 1 36 29 121

E info@color.si

www.color.si

	<i>COLOMIX zmywacz antysilikonowy</i>
	<i>COLOMIX 2K utwardzacz 5+1 5:1 -objetość Pot life mieszanki min 1h/20°C</i>
	<i>COLOMIX 2K rozpuszczalnik (do 10%) 26-28 s DIN 53211Φ4 mm/20°C</i>
	<i>1,6-1,8 mm 3-4 bary 2-3 x (120-180μm)</i>
	<i>5-10 min odparowanie między warstwami 15-20 min przed suszeniem w piecu</i>
	<i>Grubość 180 μm (mokrej powłoki) 3h/20°C 30 min/60°C</i>
	<i>15-20 min</i>
	<i>P320-500</i>
	<i>P800-1000</i>
	<i>COLOMIX PE kit (w zależności od potrzeby) wszystkie powłoki pokrywające COLOMIX</i>
	<i>COLOMIX 2K lakier wchodzi w reakcję z wilgocią, dlatego należy go przed nią dobrze chronić.</i>
	<i>EU norma graniczna VOC dla tego rodzaju wyrobów (kategoria II B (c )) w stanie gotowym do aplikacji to 540 g/l. VOC ponizszego wyrobu, gotowego do użyciu to 530 g/l.</i>
	<i>24 miesiące</i>