

# COLOMIX KUNSTSTOFF PRIMER










*I've always  
liked simplicity.*



## COLOMIX PRIMER DO PLASTIKU

### ZASTOSOWANIE:

- Podkład 1K do stosowania w 3- etapowym systemie malowania plastiku.
- Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do wszystkich zewnętrznych plastikowych części samochodowych.
- Gotowy do natrysku.
- Bardzo szybko schnący.
- Może być pokrywany podkładami COLOMIX 2K lub powłokami nawierzchniowymi COLOMIX.
- Nie nadaje się do malowania polietylenu.

PAKOWANIE	Pakowanie: 6 x 0.5 l	Index: 40092101								
ŚRODKI OCHRONY OSOBISTE J										
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	<table border="1"> <tr> <td>Kolor:</td> <td>Bezbarwny</td> </tr> <tr> <td>Rodzaj produktu:</td> <td>Żywica syntetyczna w rozpuszczalnikach organicznych</td> </tr> <tr> <td>Ciężar:</td> <td>0,882 g/ml</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>           2004/42/II B(e) (840) 800            EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l            VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 800 g/l.         </td> </tr> </table>		Kolor:	Bezbarwny	Rodzaj produktu:	Żywica syntetyczna w rozpuszczalnikach organicznych	Ciężar:	0,882 g/ml		2004/42/II B(e) (840) 800 EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 800 g/l.
Kolor:	Bezbarwny									
Rodzaj produktu:	Żywica syntetyczna w rozpuszczalnikach organicznych									
Ciężar:	0,882 g/ml									
	2004/42/II B(e) (840) 800 EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 800 g/l.									
PODŁOŻE	Rodzaje tworzyw sztucznych: PP, PP/EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO Nie nadaje się do malowania polietylenu									
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Przed pomalowaniem powierzchni części plastikowe należy dokładnie oczyścić środkiem do czyszczenia plastików COLOMIX. Następnie nałożyć ciekłą warstwę podkładu COLOMIX Primer do plastików (grubość suchej warstwy 3-5 µm).									
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI		<b>Lepkość (RFU):</b> Gotowy do użycia								
APLIKACJA	  	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b> 1,2 – 1,3 mm 1 – 1,5 bar  <b>Ilość warstw:</b> 1 warstwa <b>Grubość suchej warstwy:</b> 3 – 5 µm								
SUSZENIE		<b>Czas suszenia w temp. 20°C:</b> 10 min.								
OKRES TRWAŁOŚCI		<b>Trwałość:</b> 18 miesięcy								
BEZPIECZEŃSTWO	<p>Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne.</p> <p><b>WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU</b></p>									

Version 10 - 19