

COLOMIX

SPACHTEL

KUNSTSTOFF
























*Simplicity is the
soul of efficiency.*





COLOMIX KIT DO PLASTIKU

ZASTOSOWANIE:

Dwuskładnikowa szpachla poliestrowa opracowana specjalnie do naprawy plastikowych części samochodu, takich jak: zderzaki, lusterka, spoilery, grill chłodnicy, etc. Nadaje się do stosowania w przypadku: PP, PP / EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO.

PAKOWANIE	Pakowanie: 12 x 0.5 kg	Index: 40091201												
ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ														
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>COLOMIX KIT DO PLASTIKU</th> <th>UTWARDZACZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kolor:</td> <td>Czarny</td> <td>Czerwony</td> </tr> <tr> <td>Rodzaj produktu:</td> <td>Żywica poliestrowa</td> <td>Nadtlenek</td> </tr> <tr> <td>Ciężar:</td> <td>1,795 kg/l</td> <td>1,2 kg/l</td> </tr> </tbody> </table>  <p>2004/42/II B(b) (250) 170 EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (b)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 250 g/l VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 170 g/l.</p>			COLOMIX KIT DO PLASTIKU	UTWARDZACZ	Kolor:	Czarny	Czerwony	Rodzaj produktu:	Żywica poliestrowa	Nadtlenek	Ciężar:	1,795 kg/l	1,2 kg/l
	COLOMIX KIT DO PLASTIKU	UTWARDZACZ												
Kolor:	Czarny	Czerwony												
Rodzaj produktu:	Żywica poliestrowa	Nadtlenek												
Ciężar:	1,795 kg/l	1,2 kg/l												
PODŁOŻE	Plastikowe części samochodu (PP, PP/EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO)													
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Przed aplikacją elementy plastikowe muszą być dokładnie oczyszczone zmywaczem do plastiku. Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i dokładnie oszlifowane. Dobrą przyczepność uzyskuje się tylko wtedy, gdy podłoże jest odpowiednio													
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>Proporcje mieszania:</td> <td>100 g COLOMIX KIT DO PLASTIKU 2 g BP UTWARDZACZ</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Żywotność mieszanki w temp 20°C:</td> <td>3 - 6 min.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Dobrze wymieszać:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Proporcje mieszania:	100 g COLOMIX KIT DO PLASTIKU 2 g BP UTWARDZACZ		Żywotność mieszanki w temp 20°C:	3 - 6 min.		Dobrze wymieszać:				
	Proporcje mieszania:	100 g COLOMIX KIT DO PLASTIKU 2 g BP UTWARDZACZ												
	Żywotność mieszanki w temp 20°C:	3 - 6 min.												
	Dobrze wymieszać:													
APLIKACJA	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>Nakładać szpachelką</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Nakładać szpachelką										
	Nakładać szpachelką													
SUSZENIE	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>Czas suszenia w temp 20°C:</td> <td>20 - 30 min.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Czas suszenia (infra red short-wave):</td> <td>5 min. Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm</td> </tr> </tbody> </table>			Czas suszenia w temp 20°C:	20 - 30 min.		Czas suszenia (infra red short-wave):	5 min. Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm						
	Czas suszenia w temp 20°C:	20 - 30 min.												
	Czas suszenia (infra red short-wave):	5 min. Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm												
SZLIFOWANIE	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>Szlifowanie na sucho:</td> <td>Wstępna obróbka: P150 → P180 Obróbka wykańczająca: P240 → P360</td> </tr> </tbody> </table>			Szlifowanie na sucho:	Wstępna obróbka: P150 → P180 Obróbka wykańczająca: P240 → P360									
	Szlifowanie na sucho:	Wstępna obróbka: P150 → P180 Obróbka wykańczająca: P240 → P360												

DALSZA OBRÓBKA		Dalsza obróbka:	COLOMIX PRIMER DO PLASTIKU a potem dowolne COLOMIX Podkłady 2K
OKRES TRWAŁOŚCI		Trwałość	18 miesięcy
BEZPIECZEŃSTWO	<p>Zapoznać się z kartą charakterystyki produktu przed użyciem. Trzymać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskieł, otwartego ognia i źródeł zapłonu. Zakaz palenia w trakcie pracy z produktem.</p> <p>Nie wdychać pyłu / dymu / gazu / mgły / pary / rozpylonej cieczy. W przypadku bezpośredniego kontaktu z produktem, zasięgnąć porady medycznej. Jeśli wystąpiło podrażnienie skóry: zasięgnąć porady medycznej.</p> <p>W przypadku pożaru: użyć gaśnicy proszkowej, pianowej lub CO2 do gaszenia.</p> <p>Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne</p> <p>WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU</p>		

Version 10 - 19