




















Informacja techniczna (01/2021)

## COLOMIX 1:1 EPOXY PODKŁAD

- Do ochrony antykorozyjnej stali, powierzchni z blachy ocynkowanej i aluminium.
- Stosowany do ochrony tymczasowej, lub w wymaganiach wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej.
- Umożliwia aplikację powłoki nawierzchniowej w systemie „mokre na mokre”.
- W połączeniu z odpowiednią powłoką nawierzchniową nadaje się do zastosowania w przemyśle, także w środowisku morskim.
- Kolor: szary
- zgodny z VOC

	<b>FE</b>	<b>ZN</b>	<b>AL</b>
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	 P220 – P280	 COLOMIX Antysilikonowy środek do czyszczenia	 COLOMIX Antysilikonowy środek do czyszczenia
	 COLOMIX Antysilikonowy środek do czyszczenia	 P220 – P280	 P220 – P280
		 COLOMIX Antysilikonowy środek do czyszczenia	 COLOMIX Antysilikonowy środek do czyszczenia

	<b>Objętościowy stosunek mieszania:</b>	COLOMIX 1:1 EPOXY PODKŁAD COLOMIX 1:1 2K EPOXY UTWARDZACZ	1 część 1 część
	<b>Mischverhältnis gewichtsmäßig:</b>	COLOMIX 1:1 EPOXY PODKŁAD COLOMIX 1:1 2K EPOXY UTWARDZACZ	100 g 57 g
	<b>Żywotność mieszanki w temp 20°:</b>	8 h	
	<b>Lepkość (RFU) DIN 53211 φ4 / 20°C</b>	21 - 24 s	

	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,5 – 1,7 mm 2 - 2,5 bar
	<b>Ilość warstw:</b> <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2 60 – 80 µm
	<b>Odparowanie:</b>	5 - 10 min/ 20°C - między warstwami 5 - 10 min/20°C – przed suszeniem w kabinie lakierniczej
	<b>Czas suszenia w temp. 20°C:</b>	45 min.
	<b>Aplikacja pędzlem:</b>	Rozcieńczalnik nie wymagane!
	<b>Dalsza obróbka:</b>	COLOMIX BASISLACK
	<b>Trwałość:</b>	2 lata

2004/42/II B(c) (540) 470

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (c)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 540 g/l

VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 470 g/l.

2K materiały reagują z wilgocią, dlatego należy uważać, aby wszystkie pojemniki i przybory były absolutnie suche. Nie powinno się pracować w wilgoci względnej przekraczającej 80%.

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

Natychmiast po użyciu zamknij opakowanie Utwardzacza, ponieważ produkt reaguje z wilgotnością powietrza i może powodować wady produktu. Dane mogą się różnić w różnych warunkach.,

Każda część tych informacji może ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia.

Informacje pochodzą z wieloletniego doświadczenia we współpracy z Działem Rozwoju i Usług Technicznych i są własnością HELIOS Refinish.

Gwarantujemy, że jakość pracy wykonanej zgodnie z naszymi instrukcjami zapewnia wyniki, a my zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek inne produkty zostały użyte lub inne czynniki wpłynęły na ostateczny wygląd.

Najnowsza wersja TDS zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Najnowszą wersję można uzyskać od głównego dystrybutora w swoim kraju.

Użytkownik tego produktu powinien korzystać z produktu zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa pracy i gospodarki odpadami.