

Szpachla naprawcza dla odlewu o zamkniętym profilu CC-6503

2K- pasta poliuretanowa

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

PC - Rev.-Status: 01- 2015/03/05

Strona 1 z 2

Główne własności

- Bardzo dobre własności wypełniające i płynność
- Dobre własności wypełniające
- Dobra przyczepność do CC-6503
- Szybkie utwardzanie w temperaturze pokojowej

Zastosowanie

- Naprawy powierzchni CC-6503

Własności technologiczne szpachli

			CC-6503 Poliolej	CC-6503 Izocyjanian
Kolor	Wizualnie		Brązowy	Brązowy
Mieszanie		wagowo	100	25
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ok. 1,66	ok. 1,22

CC-6503 szpachla naprawcza

Żywotność przy 25 °C	500 ml	Min	4-5
Szlifowalna po (przy 25°C)		Min	40-45

Utwardzanie / Własności mechaniczne

Utwardzanie: 1 godzina przy 25°C

CC-6503 szpachla naprawcza

Kolor	Wizualnie		Niebieski
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ok. 1,60
Twardość Shore D	ISO 868		70-75

Utwardzanie: 7 dni przy RT lub 14h przy 40°C

Twardość Shore D	ISO 868		80-85
------------------	---------	--	-------

Szpachla naprawcza dla odlewu o zamkniętym profilu CC-6503

2K- pasta poliuretanowa

Przetwarzanie

Obróbka materiału powinna się odbywać w temperaturze 20°C – 25°C..

Komponenty powinny zostać dokładnie wymieszane w podanych proporcjach i gotowa szpachla powinna być nanoszona metalową lub plastikową szpachelką. Papier i materiały drewniane nie powinny być używane do mieszania i nanoszenia.

Opakowanie

RAKU-TOOL® CC-6503 Poliolej

Na zapytanie

RAKU-TOOL® CC-6503 Izocyjanian

Na zapytanie

Magazynowanie

Oryginalne pojemniki powinny być trzymane szczelnie zamknięte w temperaturze 15-30°C. Jeżeli magazynowanie jest prawidłowe, termin przydatności jest zgodny z tabelą produktu.

Częściowo użyte pojemniki powinny być zawsze szczelnie zamknięte i wykorzystane jak najszybciej.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Miejsce pracy powinno mieć odpowiednią wentylację. W tym samym czasie wszelkie przepisy stosowane w danym kraju dotyczące BHP powinny być zachowane. Proszę zapoznać się z kartami technicznymi materiału i kartami bezpieczeństwa.