

CP-6060 R / EH-2936-2

Opravný tmel pro Close Contour Pasty

Rychlé vytvrzení za pokojové teploty

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 02-2024/07/01 - CZ

Strana 1 / 2

Vlastnosti

- Lze aplikovat v 20 mm tloušťce vrstvy aniž by docházelo ke stékání ze svislých ploch
- Dostatečná doba zpracování při rychlém vytvrzení
- Podobné mechanické vlastnosti, jako u vytvrzených nanášecích past

Použití

- Oprava nanášecích past

Vlastnosti při zpracování

		Jednotka	CP-6060-R	EH-2936-2
Barva	optický		šedá	bílá
Směšovací poměr		hmotnostní díl	100	60
Směšovací poměr		objemové díly	100	43
Hustota	ISO 1183	g/cm ³	cca. 0,60	cca. 0,83

		Jednotka	CP-6060-R / EH-2936-2
Doba zpracování při 25 °C	100 ml	min	15 - 20
Max. tloušťka		mm	20
Obrobitelná po		min	90 - 120

Po vytvrzení / Mechanické vlastnosti

		Jednotka	CP-6060-R / EH-2936-2 7 dní za p.t. nebo 14h při 40°C	CP-6060-R / EH-2936-2 16h za p.t.+ 14h při 55°C
Vytvrzení				
Barva		optický	šedá	šedá
Hustota	ISO 1183	g/cm ³	cca. 0,70	cca. 0,70
Tvrdość	ISO 868	Shore D	55 - 60	65 - 70
Teplotní tvarová stálost, HDT	ISO 75	°C	60 - 65	70 - 75



Zpracování

Teplota při zpracování a teplota materiálu musí být 20 - 25 °C.
Komponenty dobře promíchejte v udaném poměru a naneste je stěrkou.

Balení

RAKU® TOOL CP-6060-R	120 kg, 28 kg
RAKU® TOOL EH-2936-2	0,50 kg

Skladování

Originální nádoby by měly být utěsněny a skladovány při okolní teplotě 15 - 30°C. Při správném skladování mají produkty dobu trvanlivosti udanou na štítku výrobku. Používané nádoby by měly být vždy vhodně utěsněny a spotřebovány co nejdříve.

Hygiena při práci

Během zpracování zajistěte dobré větrání na pracovišti. Zároveň je třeba dodržovat předpisy o ochraně průmyslové hygieny odpovědnosti zaměstnavatele, pokud jde o manipulaci s reakčními pryskyřicemi a jejich tvrdidly. Dodržujte příslušné bezpečnostní listy.