

KP 6 / BR

Označení : **Spojovací pasta**

Pryskyřice : **KP 6**

Tužidlo : **BR**

Barva : šedá

Použití - spojovací pasta pro OH 49 a epoxidovou zádňi výplň

Vlastnosti materiálu - hliníkem plněná
- obsahuje skelné vlákno

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs KP 6 / BR	Pryskyřice KP 6	Tužidlo BR
Barva		šedá	šedá	žlutavě transparentní
Poměr míchání	hm. díly		100	26
Viskozita při 25°C	mPas	thixotropní	thixotropní	875 ± 225
Hustota při 20°C	g/cm ³	1,30 ± 0,05	-	0,96 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	30 – 40	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	8 – 12	-	-
Teperace	čas v hod./teplota ve °C	-	-	

Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	%	-
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	-
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	-
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	-
Rázová houževnatost (Charpy)	EN ISO 179	kJ/m ²	-
Tepelná odolnost tvaru dle Martens	DIN 53458	°C	-
Tepelná odolnost (HDT)	DIN EN ISO 75B	°C	95 ± 3 při teperaci 10 h 80°C
Tvrdost Shore	DIN 53505	Shore D	85 ± 3
Koeficient délkové roztažnosti	interní/Dilatometer	10 ⁻⁶ K ⁻¹	-

Forma dodání:

Karton: KP 6 / BR 3,024 kg pryskyřice 12 x 0,200 kg / tužidlo 12 x 0,052 kg

Poznámky ke zpracování

Spojovací pasta se nanáší v max. tloušťce vrstvy 1 mm na mírně nagelovaný, ale ještě lepkavý povrch.

Všeobecně

Ebalta KP 6 je spojovací pasta, plněná hliníkovým práškem, která vytvrdí při pokojové teplotě. Z důvodu přilnavosti a pevnosti byla přidána ještě skelná vlákna.

Jako spojovací pasta pro OH 49 musí být použita pasta KP 6 s tužidlem BR.

Skladování

V temperovaných místnostech 18 – 25°C.

Krystalizaci, která může nastat při nepříznivých skladovacích podmínkách, lze odstranit ohřátím na cca. 60°C.

Rozdělaná balení vždy uzavřít a co nejdříve zpracovat.

Informace o trvanlivosti materiálu naleznete na jeho etiketě.

Ochranná opatření

Při zpracování tohoto produktu by se mělo dbát ochranných opatření odborového svazu chemického průmyslu. Řídit se bezpečnostními radami.

Likvidace

Vytvrzené materiály lze po domluvě s příslušným úřadem likvidovat jako domovní odpad.

Nevytvrzené výrobky se musí dle domluvy s příslušným úřadem náležitě zlikvidovat.

K upozornění

Tyto údaje a doporučení byly stanoveny s největší starostlivostí na základě důkladných pokusů a dlouholetých, praktických zkušeností. Protože není možné kontrolovat zpracování přímo u spotřebitele, možnosti použití a pracovní metody jsou velice různorodé, není možné přebírat záruku za jednotlivé případy. Tyto údaje jsou nezávaznými informacemi, nejsou zárukou za určité příznaky nebo vlastnosti produktu. Naše informace neosvobozují zákazníka od provedení vlastních průkazných zkoušek ve vztahu k používání a postupům.

V případě nutnosti záruky za údaje je nutná doplňující písemná dohoda.