

KP 8 / komp. A+B

Označení : **Polyuretanová spojovací pasta**

Pryskyřice : **KP 8 komp. A**

Tužidlo : **KP 8 komp. B**

Barva : šedá

Použití - spojovací pasta pro polyuretanové tvrdě elastické povrchové pryskyřice
-spojovací pasta pro pryskyřici a kov

Vlastnosti materiálu – dobře natíratelná
- zlepšuje přilnavost

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs KP 8 / komp. A+B	Pryskyřice KP 8 komp. A	Tužidlo KP 8 komp. B
Barva		šedá	šedá	hnědá
Poměr míchání	hm. díly		100	28
Viskozita při 25°C	mPas	thixotropní	thixotropní	100 ± 30
Hustota při 20°C	g/cm ³	1,24 ± 0,02	1,24 ± 0,02	1,24 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	20 – 25	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	-	-	-

Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	MPa	-
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	-
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	-
Pevnost v tahu / vzorek typ 2	ISO 37	MPa	15 ± 2
Prodloužení při přetržení / vzorek typ 2	ISO 37	%	100 ± 10
Odolnost proti nárazu Charpy	EN ISO 179	kJ/m ²	-
Tepelná odolnost tvaru dle Martens	DIN 53458	°C	-
Tvrdość Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	60 ± 3
Koeficient délkové roztažnosti	interní/Dilatometer	10 ⁻⁶ K ⁻¹	-

Forma dodání:

Karton: KP 8 / komp. A+B 3,072 kg pryskyřice 12 x 0,200 kg / tužidlo 12 x 0,056 kg

Poznámky ke zpracování

Teplota materiálu a teplota zpracování by se měla pohybovat mezi 18 a 25°C. Po použití je třeba nádoby s pastou znovu důkladně zabezpečit.

Míchací poměr pryskyřice a tvrdidla musí být striktně dodržován. Zbytky z míchání pasty lze snadno čistit čisticím prostředkem **Ebalta**.

Při pokojové teplotě je vytvrnutí možné již po 3 hodinách.

Přilnavost mezivrstev, například GM 727, je zaručena po 24 hodinách.

Všeobecně

U tohoto produktu se jedná o polyuretanový systém.

KP 8 se používá pro zlepšení přilnavosti našeho tvrdě elastického systému OH 48, GM 984-1, GM 984-2 a 986-1.

Vytvrzený materiál není UV stabilní a časem tmavne. Změna barvy nemá, dle našich současných znalostí, na vlastnosti produktu žádný vliv.

KP 8 doporučujeme nanášet do 20 hodin od očištění. U některých kovů totiž probíhající oxidace může povrch velice rychle znovu znečistit a tím způsobit horší přilnavost pasty.

Fyzikální vlastnosti materiálu jsou určeny pro produkt, který je ponechán 7 dní v pokojové teplotě.

Skladování

V temperovaných místnostech (18 – 25°C)

Rozdělaná balení vždy uzavřít a co nejdříve zpracovat.

Informace o trvanlivosti produktu 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.