

Ebalta EGM-PU-21

Ebalta EGM-PU-21 je bez abrazivního plniva, nízkoviskozní licí hmota na polyuretanové bázi. Po vytvrzení je výsledkem proti nárazu odolná, nehořlavá látka. Barvení pigmentem je možné.

Ebalta EGM-PU- 21 se vyznačuje velmi dobrými elektrickými a mechanickými vlastnostmi a to jak za nízkých tak vysokých teplot.

Ebalta EGM-PU-21 je podle **UL-standard-94**-tesdt-hořlavosti **testována a schválena**. Látka zpomalující hoření neobsahuje halogeny.

Charakteristika:

<u>Vlastnosti</u>	<u>testování</u>	<u>jednotka</u>	<u>komp. A</u>	<u>komp. B</u>
Barva	-	- v závislosti na pigmentu		transparentní-hnědá
Viskozita 25°C	DIN 53018 T1	mPas	3500 - 4500	100 – 200
Hustota 20°C	DIN 51757	g/cm ³	1,50 – 1,55	1,20 – 1,22
Poměr míchání	-	hm. díly	100 : 30	
Viskozita směsi Při 25°C	DIN 53018 T1	mPas	2000 - 100	
Prakt. doba zpracování - DWT 25°C		min.	60*	
Gelovatění 25°C	DIN 16945	min.	120 – 150*	
Tvrdnutí nebo temperace	-	h/při °C h/při °C	24 / 25 5 / 80	

*Čas zpracování nebo gelovatění lze individuálně nastavit.

Skladování:

V uzavřené místnosti při 20 – 25 °C, po dobu 6 měsíců.

Ochrana při zpracování:

Při zpracování tohoto produktu doporučujeme používat ochranné prvky a dodržovat bezpečnostní pokyny (BG chemického průmyslu).

Zveřejnění tohoto technického listu znamená zrušení všech předchozích verzí.

Tyto údaje a doporučení byly s největší pečlivostí sestaveny na základě podrobných pokusů a dlouholetých praktických zkušeností. Protože nemůže být zpracování spotřebitelem pod naší kontrolou, nemůže být převzata při různorodosti možností použití v jednotlivých případech žádná záruka.