

**WK4046HRU999****FREIOTHERM-KTL-Transparentní pasta****Popis produktu**

<b>Technologie výrobu</b>	katodicky se odlučující 2K elektrolak
<b>Obor použití</b>	např. v branži výroby vozidel
<b>Druh pasty</b>	Transparentní pasta, plně neutralizovaná

**Obecné vlastnosti produktu**

<b>Pojivová báze</b>	Akrylová pryskyřice	
<b>Barevný odstín</b>	bezbarvá	
<b>Hodnota MEQ/s</b>	25-40 mmol/100g	DIN EN ISO 15880
<b>Hustota</b>	1,0-1,2 g/cm <sup>3</sup>	teoreticky
<b>Pevné částice</b>	37-39 %	teoreticky
<b>Skladování</b>	v originálním obalu min. 9 měsíců při 5 °C až 25 °C. Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.	
	Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.	

**Zpracování a použití**

<b>Předúprava</b>	Podklad musí být zbaven látek snižujících přilnavost, jako je olej, mastnota, rez, okují, okuje, vosk a zbytky separačních prostředků. Doporučujeme použití vhodných procesů mechanické předúpravy (např. tryskání, broušení) nebo procesů chemické předúpravy (např. fosfátování) podle požadavků.
<b>Poměr míchání</b>	Výrobky WK4046HRU999 : WK4621HRU605 Hmotnostní podíly 2 : 1
<b>Obrat</b>	1 Obrat za rok Pro zajištění stability lázně a tím i kvality povlaku je nutné dodržet stanovený obrat (výměna pevných látek nádrže).

**Poučení**

<b>Ochrana práce a zdraví</b>	Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.
<b>Podmínky zkoušky</b>	Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270. Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.  Údaje v tomto technckém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.