

**WK4076HRU999****FREIOTHERM-KTL-Automotive****Termékismertető**

<b>Terméktechnológia</b>	katódos leválasztó 2K-s Elektomártóla
<b>Alkalmazási ágazat</b>	pl. járműgyártásban
<b>Paszttípus</b>	Transzparencspaszta, teljesen semleges

**Általános terméktulajdonságok**

<b>Kötőanyag bázis</b>	Epoxi gyanta, módosított	
<b>Szín</b>	szintelen	
<b>MEQ/s-érték</b>	30-40 mmol/100g	DIN EN ISO 15880
<b>Fajsúly</b>	1,0-1,2 g/cm <sup>3</sup>	elméleti
<b>Szilárdanyagtartalom</b>	36-38 %	elméleti
<b>Tárolhatóság</b>	kb. 9 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.	
	A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.	

**Alkalmazás és feldolgozás**

<b>Felület előkészítés</b>	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsda, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. Javasoljuk a megfelelő mechanikai előkezelési eljárások (pl. szemcseszórás, csiszolás) vagy kémiai előkezelési eljárások (pl. foszfátózás) alkalmazását az igényeknek megfelelően.
<b>Keverési arány</b>	A keverési arány különböző tényezőktől függ, ezért a technológusokkal együttműködésben adjuk meg az adott berendezésre vonatkozóan.
<b>Forgalom</b>	1 Éves forgalom A fűrdőstabilitás és ezáltal a bevonat minőségének biztosítása érdekében be kell tartani az előírt forgalmat (az ETL tartály szilárdanyagcseréjét).

**Figyelmeztetés**

<b>Munka- és egészségvédelem</b>	A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságttechnikai Adatlapon érhetőek el.
<b>Vizsgafeltételek</b>	Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainken alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.  Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.