



WK4017HRU999

FREIOTHERM-KTL-Automotive

Termékismertető

| | |
|--------------------|--|
| Terméktechnológia | katódos leválasztó 2K-s Elektomártólakkk |
| Alkalmazási ágazat | pl. járműgyártásban |
| Paszttípus | Transzparencspaszta, teljesen semleges |

Általános terméktulajdonságok

| | | |
|----------------------|--|------------------|
| Kötőanyag bázis | Epoxi gyanta, módosított | |
| MEQ/s-érték | 25-35 mmol/100g | DIN EN ISO 15880 |
| Fajsúly | 1,0-1,2 g/cm ³ | elméleti |
| Szilárdanyagtartalom | 37-39 % | elméleti |
| Tárolhatóság | 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

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

Figyelmeztetés

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