

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 05.10.2022

Názov, označenie: Farba silikónová odolná voči teplotám do 500 °C
K 2010 TERMOSIL ŠPECIÁL

JK 246 237 10

PN 112 174 95

Popis:

Disperzia pigmentov a plnív v roztoku silikónovej živice s prídavkom aditív

Použitie:

TERMOSIL ŠPECIÁL K 2010 je antikoróznny náter, určený na povrchovú úpravu kovových predmetov vystavených trvalo teplotám do 500⁰ C (kachle, krby, teplovodné a parovodné potrubia, dverka kotlov a pod.). Môže sa použiť na oceľový a hliníkový podklad. Pri použití na pozinkovaný podklad sa môže náter vystaviť teplote do 300⁰ C.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Farebný odtieň:

0911 - hliník

1996 - čierny

Riedidlo:

S 6005

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,385 kg/kg

TOC

0,348 kg/kg

objemová sušina

41±1 % obj.

kategória:

OR A.i

hraničná hodnota VOC:

500 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 500 g/l

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Skladovacie priestory musia zodpovedať skladovaniu horľavých kvapalín I. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti:

horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.