



- Sound Solutions -



SONAGEL väzobné média pre ultrazvukové skúšanie



Posledným prírastkom do rady výrobkov firmy Sonatest je sortiment vysoko kvalitných väzobných prostriedkov pre ultrazvukové skúšanie, všetky prostriedky vyhovujú súčasnému požiadavkom životného prostredia zatiaľ čo dávajú lepší výkon a ľahšie použitie pre obsluhu.



SONAGEL W

SONAGEL W - je stály, priehľadný, žltý gel špecificky navrhnutý pre ultrazvukové skúšanie. Na väčšine kovov nespôsobuje koróziu, nie je toxický a nepoškodzuje životné prostredie. Je navrhnutý pre všetky typy povrchov a je obzvlášť vyhovujúci pre riešenie problémov drsného, nerovného a jamkovitého povrchu. Tixotropné vlastnosti poskytujú výborný mokrý a akustický prenos. Sonagel W je nehorľavý a je vhodný pre prácu v teplotnom rozsahu od -10° do 60° C. Obsahuje špeciálny farebný indikátor umožňujúci indikáciu pokrytia kontrolovaných plôch a je ľahko odstrániteľný vodou, liehom alebo podobným rozpúšťadlom.

SONAGEL W je ponúkaný v 125 ml fľaške, 1 litrovej tube a 25 litrovej nádobe. (Všetky nádoby majú držadlo pre ľahký prenos)

SONAGEL WT

SONAGEL WT - je podobný prostriedok ako SONAGEL W je stály, priehľadný, tixotropný gél určený hlavne ako nezapáchajúci a bezfarebný pre špecifické použitie.



SONAGEL O

SONAGEL O je väzobný prostriedok s olejovým základom ideálne vhodný na nahradenie značkových minerálnych olejov a mazív. Je to stály tixotropný gél navrhnutý pre prácu do 160°C.

SONAGEL O je ponúkaný v 125 ml fľaške, 1 litrovej tube a 25 litrovej nádobe. (Všetky nádoby majú držadlo pre ľahký prenos)



SONAGEL HT1

SONAGEL HT1 -je väzobný prostriedok navrhnutý k použitiu do 300°C a je dodávaný ako silná priehľadná pasta, ktorá nevysychá pri zvýšených teplotách. Nehrozí nebezpečie rozkladu gélu pri zvýšených teplotách a vzniku akýchkoľvek zbytkov, zrazenín.

SONAGEL HT1 je ponúkaný v 100 gramovej tube, ale aj v 1 litrovom a 25 litrovom balení, pokiaľ je to vyžadované.

Všetky hore uvedené produkty majú nízky obsah síry a halogénov (menej ako 50 ppm), nie sú korózne a neobsahujú žiadne prchavé organické zmesi, alebo zlúčeniny a iné škodlivé ingrediencie. Tieto výrobky sú v podstate netoxické, nezapáchajúce a nehorľavé.

V súlade s politikou neustáleho zdokonaľovania, Sonatest Plc bude pokračovať v rozširovaní rozsahu ultrazvukových väzobných prostriedkov, aby bolo vyhovené požiadavkám špecifických zákazníkov tak aj všeobecných požiadaviek.