

NEOSIL KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

Technikai adatlap

OXETT A1 és OXETT A2

Az **OXETT A1** és **OXETT A2** paszták metil-szilikonolajat valamint aktív sűrítő és töltőanyagokat tartalmazó diszperz rendszerek.

Főbb jellemzők:

- kiváló formaleválasztó-tapadásgátló hatásúak
- egyszerű felhasználhatóság
- hő és hidegálló, víztaszítók
- tixotróp típusok, penetrációjuk törésre erősen változik
- gyakorlatilag korlátlan ideig eltarthatók

Műszaki paraméterek:

	OXETT A1	OXETT A2
Külső	áttetsző lágyszorú vaszolin-szerű paszta anyag	áttetsző keményebb zsírszerű paszta anyag
Sűrűség g/cm ³	1,0	1,0
Penetráció	320 ± 30	260 ± 20
Cseppenéspont °C	nem mérhető	200 felett
Felhasználási tartomány °C	- 40-től + 180 (rövid időre 200 °C)	
Illékonyosság 30 ó/200 °C	max. 3 %	max. 4 %
Oldhatóság	aromás és klórozott szénhidrogénekben	

Alkalmazási terület:

Széles körben alkalmazható formaleválasztó, csúsztató és tapadásgátlási célokra elsősorban a gumi és műanyagipar területén.

Ezen belül:

- epoxi és poliészter gyanták feldolgozásánál
- fóliagyártásnál, fóliahegesztésnél, PE feldolgozásnál
- gumiáruk raktározásánál megakadályozza a tapadást, összeragadást
- hűtő-, sütőajtók gumitömítésének kenésével elkerülhető a tömítések összetapadása
- barkácsolásnál szerszámok kezelésére, felületvédelmére, átmeneti korrózióvédelmére
- laboratóriumi munkáknál csapok, csiszolatok kenésére

Felhasználás módja:

Az **OXETT A1** és **OXETT A2** ecsettel vagy ronggyal vihető fel a kívánt felületre. Az **OXETT A1** lágy konzisztenciája különösen vékony rétegek kialakításánál használható ki előnyösen. Adott esetben szerves oldószerekben, klórozott szénhidrogénekben diszpergálva szórással is felvihető a szerszám felületére.

Kiszerezés:

- 500 g műanyag dobozban
- 5 kg műanyag vödörben
- 60 g-os tubusban – háztartási szilikonzsir néven is

Tárolás, raktározás:

Az **OXETT A1** és **OXETT A2** eltarthatósága 4 év /gyakorlatilag korlátlan/. Hosszabb állás után enyhe olaj kivérzés lehetséges.

Minősítések:

1. **OÉTI 443/1995** Alkalmazás élelmiszerekkel szemben /tej, étolaj, bor, sör.../
2. **ÁNTSZ –OKI 23-51/95** Alkalmazás ivó- és használati melegvizellátásnál.
Törzskönyvi szám:309 /Népjóléti Közl. 1997.febr.17./
3. **Főv.Gázművek METO 09/94** Alkalmazás gáziparban tömítés- és kenésre.
4. **MBVTI H 00 021 0287 Tanúsítvány** Alkalmazás EN 377 szabvány szerint