

Kuvaus

Pysyvästi elastinen kovettumaton tiivisteliima. Ehdottoman varma tiivistys kuumissa ja voimakkaan värinän alaisissa kohteissa. Erinomainen kemiallinen kestävyys, pysyy joustavana ja on helppo levittää suoraan tuubista. Valumaton. Korvaa paperitiivisteet.



Käyttökohteet

Koneiden, laitteiden ja ajoneuvojen valmistuksessa, huollossa sekä korjauksessa mm. moottorit, vesipumput, laipat ja vaihteistot.

Käyttöohjeet

Tiivistettävät pinnat puhdistetaan. Tiivisteliima levitetään molemmille pinnoille ja annetaan kuivua 10 min. ennen yhdistämistä.
Ruuviliitoksissa jälkikiristys tehdään muutaman minuutin kuluttua.

Huomioitavaa

Silikoniton. Vanhentumaton, rajaton varastointiaika.

Työympäristö

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
Varastointilämpötila -10...+35°C.

Ensiapuohjeet

Ihokosketus Pesu saippuavedellä. Saastuneet vaatteet riisuttava heti. Tarvittaessa lääkäriin.
Hengitys Raitista ilmaa ja lepoa. Tarvittaessa lääkäriin.
Roiskeet silmiin Huuhdellaan heti vedellä. Tarvittaessa lääkäriin.
Nieleminen Suu huuhdellaan vedellä. Heti lääkäriin.

Tekniset tiedot

Olomuoto, väri, haju	Neste, sininen
Lämmönkesto	+300°C
pH-arvo	7
Leimahduspiste	-5°C
Höyrynpaine	233 mbar
Suhteellinen tiheys	1,11...1,13 g/cm ³
Vesiliukoisuus	Osittain liukeneva



Vaaraa aiheuttavat ainesosat	CAS-nro	Aineosan nimi	Pitoisuus
	67-64-1	Asetoni	30 - 40 %
	141-78-6	Etyyliasettaatti	1 - < 20%
		Piidioksidi	1 - 10 %

Altistumisen ehkäiseminen ja suojaimet

Tekniset toimenpiteet

- Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

Hengityksensuojaus

- Tarvittaessa käytettävä EN 141 mukaista A-suodattimella varustettua hengityksensuojainta esim. puolinaamari Würth-tuote n:o 3899 303 01 ... 3899 303 03 ja A2-suodatinta Würth-tuote n:o 3899 502.

Käsiensuojaus

- Läpäisemättömät EN 374 mukaiset suojakäsineet esim. lateksikäsineet Würth-tuote n:o 0899 415 01...0899 415 04.

Silmiensuojaus

- Naamiomalliset EN 166 mukaiset suojasilmälasit esim. Würth-tuote n:o 0899 100 0.

Tuotenumero,	0890 100 047	25 ml	1, 24 kpl
Pakkauskoko	0890 100 048	80 ml	1, 10 kpl

Ohjeet ovat pitkäaikaisiin ja huolellisiin kokeisiin perustuvia suosituksia. Emme kuitenkaan voi ottaa vastuuta lopputuloksesta käyttökohteiden runsaan määrän ja vaikutusmahdollisuuksiemme ulkopuolella olevien varastointi- ja työolosuhteiden takia. Varmista tarvittaessa tuotteen sopivuus kuhunkin kohteeseen ennen käyttöä

