

### KESKEISET OMINAISUUDET

Ominaispainoltaan keskisuuri polyesterihartsipohjainen metallikitti.

Erittäin kova ja kestävä. Hapettuneiden runkorakenneseosien ja kierteisten osien korjaukseen.

Kitti kestää erinomaisesti hiilivetyjä, kuten bensiiniä ja dieselöljyä, sekä happoja.

Kitin lämmönkestävyys ulottuu 500 °C:n lämpötilaan asti.

### LEVITYS

Kittiä käytetään teräsosien vikojen tasoittamiseen.

Korkean lämmönkestävyytensä ansiosta tuotetta voidaan käyttää jauhemaalattavien osien kittinä.

Korkealämpöisiin käyttösovelluksiin ei suositella yli 400 µm pakkuuksia.

### SUOSITUKSET

Kun tuote on sekoitettu 2 prosenttiin sen PBO-kovetusaineesta, sen voi levittää lastalla täysin puhdistetuille, rasvattomille ja kuiville metalliosille. Pinnan tulee olla puhdistettu hapettumista ja pölystä.

Korroosionsuojauksen tehostamiseksi ja paremman tarttuvuuden saavuttamiseksi haastaviin pintoihin suositellaan käyttämään Inverin EPOXINVER-pohjustetta.

Inverstuk Metal -kittiä ei suositella käytettäväksi kestopuovilla viimeistelyihin tuotteisiin.

Varoitus: älä päästä polymeeroitua kittiä ja/tai kovettimen jäänteitä kosketuksiin käyttämättömän tuotteen tai pakkauksen kanssa.

Alle 5 °C:n lämpötilassa polyesterikitit eivät kovetu. Kuivahiomisen voi tehdä P80/P150 hiekkapaperilla.

### KÄSITTELY JA SÄILYTYS

Varastomisaika alkuperäisessä pakkauksessa: 36 kuukautta.

### TEKNISET TIEDOT



Powdertech Ltd Oy  
Pihkalantie 22  
01480 Vantaa  
+358 10 5052590  
info@powdertech.fi

Tunnus	Testattu ominaisuus	Tulosten vaihteluväli	Referenssitesti
P/CL090	Tiheys (kg/l):	1,400–1,600	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL090	Tiheys (kg/l):	1,400–1,600	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL210	Vesipitoisuus (%):	0,0–0,0	

### HUOMAUTUS KÄYTTÄJÄLLE

Tässä asiakirjassa esitettyjä tietoja ei voida pitää kaikenkattavina, vaikka ne perustuvat testituloksiin ja luotettaviin testausmenetelmiin.

Annetut tiedot ovat olleet ajankohtaisia tämän asiakirjan julkaisun aikaan. Siten on käyttäjän vastuulla varmistaa, että asiakirjassa esitetyt tiedot ovat ajankohtaisia tuotteen päivityksen puitteissa.

On käyttäjän vastuulla pitää huoli siitä, että kaikkia hygienia- ja turvallisuussäännöksiä noudatetaan, sekä varmistaa tuotteen ominaisuudet ja käyttötarkoitukseen sopiva tapa käyttää tuotetta, sillä tuotteen valmistaja ei voi valvoa sitä, noudattaako tuotteen käyttäjä olemassa olevia säännöksiä.

Valmistaja ei takaa tai ota vastuuta vahingoista, joita voi aiheutua tuotteen väärinkäytöstä tai vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tuotteen jakelun jälkeen.