

# INFRALIT PE 8430

## polyesterijauhe

<b>MAALITYYPPI</b>	INFRALIT PE 8430 polyesterijauhe on polyesterihartsin perustuva jauhemaaliksi, joka erikoiskoveteensa ansiosta on TGIC-vapaa. Korotetussa lämpötilassa jauhe sulaa ja verkkoutuu muodostaen lopullisen maalikalvon.
<b>KÄYTTÖ</b>	INFRALIT PE 8430 polyesterijauhe soveltuu käytettäväksi metalliteollisuuden tuotemaalauksessa kohteisiin, jossa vaaditaan hyvää säänkestävyyttä sekä kellastumiskestävyyttä lämmössä ja UV-valossa. Käyttökohteita ovat esim. jatkuvasti ulkona olevat laitteet ja rakenteet. Metallinsävyisten polyesterijauhemaalien soveltuvuudesta ulkokäyttöön on neuvoteltava maalin valmistajan kanssa.
<b>ERIKOISOMINAISUUDET</b>	INFRALIT PE 8430 polyesterijauhe muodostaa mekaanisesti ja kemiallisesti kestävä kalvon, joka estää hyvin korroosiota ja lisäksi säilyttää hyvin kiiltonsa myös ulko-olosuhteissa. Variantti 8430-20 on joustava, mahdollistaa kappaleen muokkaamisen maalauksen jälkeen.
<b>TEKNISEET TIEDOT</b>	
<b>Ruiskutus</b>	Variantti PE...-00 soveltuu sekä kitka- että korkeajänniteruiskulle. Variantit ...-02 ja ...-09 ainoastaan korkeajänniteruiskulle. Variantti PE...-03 ainoastaan tietyille erikoisruiskuille (Corona Disk).
<b>Värisävyt</b>	Sopimuksen mukaan.
<b>Kiiltoasteet</b>	PE 8430-00: matta
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	100 %
<b>Ominaispaino</b>	N. 1,25 - 1,70 kg/dm <sup>3</sup> sävystä riippuen
<b>Riittoisuus</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /kg kalvonpaksuudesta riippuen
<b>Kalvonpaksuudet</b>	Suosittelava kalvonpaksuus on 60 - 80 µm. Kun kalvonpaksuus ylittää 120 µm, voi kovettumisreaktiossa vapautuva vesi aiheuttaa kalvoon reikiä ja kuplia.
<b>Polttoaika</b>	10 min/190°C (metallin lämpötila)
<b>Pakkauskoost</b>	15 kg:n tai 20 kg:n pakkauksissa sävyn ominaispainosta riippuen.
<b>Varastointi</b>	Kuiva ja viileä varasto.

<b>TYÖTURVALLISUUS</b>	Jauhe ei ole tulenarkaa, mutta se voi ilman kanssa muodostaa seoksen, joka riittävän sytytyslähteen läsnäollessa saattaa syttyä palamaan. Alempi syttymisraja, jonka yläpuolella syttyminen voi tapahtua, on polyesterijauheella n. 80 g/m <sup>3</sup> (Bundesanstalt für Materialprüfung). Ilmastointi ruiskutuskäytössä tulisi rajoittaa siten, että jauheen pitoisuus ilmassa olisi alle 50 % alemman syttymisrajan arvosta. Käytössä olevaa pitoisuutta laskettaessa siihen ei oteta huomioon kappaleen pintaan jäänyttä jauhetta. Jotta estettäisiin jauheen leviäminen kaapista työtilaan, ei ilman nopeus kaapin aukoissa saisi laskea alle 0,5 m/s. Jauhetta ruiskutettaessa tulisi käyttää hengityssuojainta ja suojakäsineitä. Mahdollinen iholle tarttunut jauhe pestään pois saippualla ja vedellä.
------------------------	---

Käännä

---

**KÄYTTÖOHJEET****Pinnan esikäsittely**

KYLMÄVALSSATUT PINNAT: Rasvanpoisto tri- tai alkalipesulla. Lisäksi tarvitaan sinkkifosfointi, jos maalattu kappale joutuu ulko-olosuhteisiin tai sisällä erikoisrasituksiin.

ALUMIINIPINNAT: Rasvanpoisto esim. alkalipesulla. Vaativiin rasisolosuhteisiin lisäksi kromatointi.

**KALVON OMINAISUUDET**

Alustana kylmävalssattu teräs, poltto 10 min/190°C:

**Tyypillisiä arvoja**

Kimmoisuus (Erichsen, ISO 1520)	7 mm
Iskunkestävyys (Erichsen, SFS EN ISO 6272)	
- edestä	40 kgcm
- takaa	40 kgcm
Heilurikovuus (König, SFS 3642)	180 s
Taivutuslujuus (SFS ISO 6860)	alle 5 mm
Tarttuvuus (hilaristikkokoe, SFS EN ISO 2409)	GT 0

---

Tuoteselosteen tiedot ovat ohjearvoja jotka perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Teknos vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatujärjestelmämme mukainen. Sen sijaan Teknos ei vastaa tehdystä maalaustyöstä, koska se on suuressa määrin riippuvainen käsittely- ja maalausolosuhteista. Teknos ei myöskään vastaa vahingoista jotka aiheutuvat maalituotteen virheellisestä käytöstä. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Kotisivuiltamme [www.teknos.com](http://www.teknos.com) löydät ajan tasalla olevat versiot Teknosin tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedotteista ja järjestelmäselosteista.

---



FI\_1322\_Tuoteseloste.pdf