

## VHT SP102, Flameproof, Musta

VHT Flameproof Coating on äärimmäisen lämmönkestävä spraymaali, joka kestää jopa 1093 °C lämpötiloja. Se sopii erityisesti pakosarjojen, turboahtimien ja pakoputkistojen suojaamiseen ja kestävyuden parantamiseen. Helppo levittää ja tarjoaa erinomaisen suojan metallipinnoille äärimmäisiä lämpötiloja vastaan.



Kokotiedot	400ML, MUSTA, FLAMEPROOF™
Tuotekoodi	529946
Valmistajan tuotekoodi	FLAMEPROOF VHT SP102
EAN	010155000350
Tuotemerkki	VHT
Asennusohje	<span class="pdf"><a target="_blank"
Paino (kg)	0.4230
Pakkauskoko	400 ml
Hinta	31,95 €

### VHT Flameproof Coating – Äärimmäisen Lämmönkestävä Maalipinnoite

VHT Flameproof Coating on äärimmäisiin olosuhteisiin suunniteltu maalipinnoite, joka kestää jopa 1093 °C (2000 °F) lämpötiloja. Tämä erittäin lämmönkestävä maali on ihanteellinen moottorin osille, kuten pakosarjoille, turboahtimille, pakoputkille ja muille metallipinnoille, jotka altistuvat äärimmäiselle kuumuudelle. VHT Flameproof Coating tarjoaa erinomaisen suojan ja parantaa ajoneuvosi osien kestävyyttä ja ulkonäköä.

### Käyttötarkoitus ja Ominaisuudet

VHT Flameproof Coating on suunniteltu käytettäväksi erittäin kuumissa ympäristöissä, joissa tavallinen maali ei kestäisi. Sen kestävyys jopa 1093 °C lämpötiloissa tekee siitä täydellisen ratkaisun korkeille lämpötiloille altistuville osille, kuten moottorin ja pakoputkiston komponenteille. Tämä pinnoite suojaa metallipintoja sekä korroosiolta että lämmön aiheuttamalta rappeutumiselta, pidentäen niiden käyttöikää.

- Lämmönkestävyys jopa 1093 °C
- Antaa suojaa korroosiolta ja kuumuuden aiheuttamaa kulumista vastaan
- Ihanteellinen pakosarjoille, turboahtimille ja pakoputkille

- Sopii sekä autoihin että moottoripyöriin

## Käyttöohjeet

Ennen käyttöä puhdista ja kuivaa maalattava pinta huolellisesti. Ravista spraypulloa hyvin ja levitä tasaisesti noin 25 cm etäisyydeltä. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi levitä 2–3 ohutta kerrosta, antaen jokaisen kerroksen kuivua vähintään 10 minuuttia. Kun maali on kuivunut, lämmitä käsitelty pinta vähitellen, jotta maalin lämpö- ja kemikaalinen kovettumisprosessi (cure) käynnistyy ja tuote saavuttaa maksimikestävyytensä. Tämä voidaan tehdä joko ajamalla ajoneuvoa tai käyttämällä lämmityslaitetta.

## Hyödyt

VHT Flameproof Coating tarjoaa lukuisia etuja, jotka tekevät siitä ihanteellisen valinnan korkeita lämpötiloja sietäville metallipinnoille:

- Kestää äärimmäisiä lämpötiloja jopa 1093 °C
- Suojaa metallipintoja korroosiolta ja kuumuuden aiheuttamilta vaurioilta
- Helppokäyttöinen spraymaali, joka kuivuu nopeasti
- Erinomainen kestävyys ajoneuvon pakosarjoissa ja turboahtimissa

## Miksi valita VHT Flameproof Coating ?

Jos tarvitset maalia, joka kestää erittäin korkeita lämpötiloja ja suojaa moottorin komponentteja kuumuuden aiheuttamilta vaurioilta, VHT Flameproof Coating Black on täydellinen valinta. Sen kestävyys, suoja ja helppokäyttöisyys tekevät siitä erinomaisen ratkaisun pakosarjojen, turboahtimien ja muiden kuumien metallipintojen pinnoittamiseen, parantaen samalla ajoneuvosi suorituskykyä ja ulkonäköä.