

70-68 Top-Black 650

Čierny lakový sprej s teplotnou odolnosťou do +650°C

Oblasť použitia:

Ochranný, matný, čierny lak určený na dlhodobú ochranu kovových povrchov, ktoré sú trvalo vystavené veľmi vysokým teplotám dosahujúcim až +650°C.

Vlastnosti:

- Vysokokvalitný ochranný lak, určený na povrchové úpravy vysoko tepelne zaťažovaných kovových povrchov.
- Dlhodobá ochrana pred atmosférickými vplyvmi a vysokými teplotami.
- Vysoká výdatnosť spreja.
- Antikoróznny účinok.
- Vhodný na všetky kovové povrchy.

Spôsob použitia:

Pred vlastným použitím sprej dôkladným pretrepaním premiešajte. Pri počutí zvuku miešacích guľčiek pokračujte v premiešavaní ešte minimálne ďalšie 2 minúty. Odstráňte všetky nežiaduce nečistoty a masťotu z ošetrovaného povrchu. Sprej aplikujte zo vzdialenosti približne 25 cm tenkými nástrekmí krížovým spôsobom priamo na ošetrovaný povrch. Po každom použití sprej prečistite prefúknutím trysky pri súčasnom držaní sprejovej dózy v prevrátenej polohe.

Dôležité:

Lak vytvrdzuje až pri teplotách nad +250°C. Zahrievajte postupne.

Príklady použitia:

V priemysle:

- Ochrana kovových povrchov v priemyselných zariadeniach, ktoré pracujú pri vysokých teplotách, ako sú pece, kremnice, kotly, turbíny, generátory, motory a potrubia.
- Ochrana kovových dielov v automobilovom a leteckom priemysle, ktoré sú vystavené vysokým teplotám, ako sú motory, výfuky a potrubia.
- Ochrana kovových dielov v chemických závodoch, ktoré sú vystavené vysokým teplotám a agresívnym chemickým látkam.

V domácnosti:

- Ochrana kovových povrchov v otvorenom ohni, ako sú grily, krbové vložky a komíny.
- Ochrana kovových povrchov v spaľovacích motoroch, ako sú výfukové potrubia a katalyzátory.



balenie: 400 ml

Technické údaje:

farba	čierna
vôňa	charakteristická
skupenstvo	plynné
horľavosť	horľavý
obsah VOC	85,42%
skladovanie	od +5 do 25°C, 24 mesiacov

Bezpečnostné pokyny :

Len na vonkajšie použitie! Držte mimo dosahu detí. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale. Extrémne horľavý aerosol (hnací plyn). Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového materiálu. Zmeny vyhradené.