

**Balení:**

- Aerosolový sprej 400 ml

Barva:

- Matná: černá, stříbrná

Technický list TL 14.43DEU HIGH TEMPERATURE 800 °C

Výrobek:

Žárovodný ochranný sprej na bázi silikonu. Ideální pro lakování povrchů s požadavkem ochrany při teplotě nad +200 °C.

Vlastnosti:

- Okamžitě a snadno aplikovatelný
- Vysoká přilnavost ke všem kovovým materiálům
- UV stabilní
- Odolný až do +800 °C
- Rychleschnoucí

Použití:

Vhodný jako ochrana výfuků, ohřívačů, radiátorů, grilů, krbů, kotlů, trubek apod. Zajišťuje vynikající ochranu povrchů v teplotách nad 200 °C. Po vytvrzení nástřiku vypéct (vypálit) při 220 °C cca 30 min

Technické údaje

Základ	-	silikon	
Konzistence	-	aerosol	
Aplikační teplota	°C	+18 / +25	
Doba povrch. schnutí	min	cca 20	při 20 °C
Teoretická spotřeba	m ²	1,5	
Doporučená tloušťka nástřiku	µm	15	1 vrstva
Doporučený počet vrstev	-	1-2	
Možnost přetírat	-	ano	
Aplikace další vrstvy		bez omezení	
Vzdálenost při aplikaci	cm	20-30	

**Pokyny:**

Optimální teplota pro nanášení je +18 °C až 25 °C. Podkladové plochy musí být čisté, suché, bez rzi, mastnoty a volných částic. Dózu intenzivně protřepat po dobu cca 2 min. Nanášet ze vzdálenosti 20-30 cm v jedné až dvou vrstvách v krátkých intervalech. Po dokončení aplikace vyčistěte trysku, dózu otočte dnem vzhůru, nasměrujte trysku bezpečným směrem a stiskněte ventilek po dobu cca 3 sekund.

Upozornění:

Proveďte předběžné zkoušky výrobku a vyhodnoťte kvalitu získaného nátěru. Před aplikací barev proveďte předběžné testy kompatibility – zejména adheze mezi vrstvami.

Čištění:

Materiál: ihned technickým benzínem, Extra silné vlhčené ubrousky / Universal Cleaning Wipes
Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.

Bezpečnost:

Viz «Bezpečnostní list 14.43DEU».

Skladovatelnost:

V suchu a neotevřeném obalu při teplotách od +5 °C do +25 °C. Datum spotřeby viz obal produktu.

Aktualizace:

Aktualizováno dne:

Vyhotoveno dne: 21.09.2018

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.