

MOTIP Temperaturno odporni sprej Prozorni

Tehnične informacije



Uporabite MOTIP temperaturno odporni sprej Prozorni za obdelavo obdelanih in neobdelanih površin, ki so izpostavljene visokim temperaturam do 800°C na Vašem vozilu. MOTIP temperaturno obstojni sprej Prozorni je odporen na bencin, kemikalije in vremenske vplive.

Št. artikla: 04033

Kakovost in lastnosti

- Odporen na bencin, kemikalije in vremenske vplive
- Odličen oprijem
- Temperaturno odporna barva

Fizične in kemične lastnosti

- Osnova: silikonska smola
- Barva: brezbarvna (prozorna)
- Vonj: Karaktersitičen
- Stopnja sijaja: mat, 10 ±2
- Pokrивnost:
 - * 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
 - * 150 ML – 0.45 - 0.65 m²
- Prašno suho: 10 - 20 min
- Suho na dotik: 10 - 20 min
- Popolnoma suho: 30 - 60 min
- Možno nanesti nov sloj: 30 - 60 min
- Površine: za površine, ki so izpostavljene zelo visokim temperaturam.
- Minimalna delovna temperatura: 10 °C
- Maksimalna delovna temperatura: 25 °C
- Točka vžiga:
 - n.a.
 - n.a. °C
- Temperaturna odpornost: do 800 °C
- Rok uporabe: 10 let
- Vsebina:
 - * 400 ML
 - * 150 ML

Navodila za uporabo

- Pred uporabo natančno preberite navodila na embalaži in se ravnajte po njih.
- Priprava površine: Površina mora biti čista, suha in razmaščena. Odstranite ostanke starega laka in rjo ter površino rahlo pobrusite. Ne nanašajte temeljnega premaza.
- Nanašanje: Površina mora biti čista, suha in razmaščena. Sprej naj ima sobno temperaturo. Najboljša temperatura za nanašanje je od 10 do 25 °C. Pred uporabo pretresite sprej vsaj 2 minuti in naredite testni nanos. Razdalja od površine, ki jo barvate naj bo približno 25 do 30 cm.
- Temperaturno odporni brezbarvni lak nanašajte v več tankih slojih. Pred vsakim naslednjim nanosom sprej ponovno pretresite. Suši naj se eno uro pri sobni temperaturi. Nato segrevajte površino 30 do 60 minut pri 160 °C, da se sloj utrdi. Med strjevanjem laka bo nastajal dim.
- Po uporabi očistite ventil. Obrnite sprej na glavo in pritisnite pršilno šobo približno 5 sekund.
- Čas sušenja je odvisen od temperature okolja, vlage v zraku in debeline nanesenega sloja laka.

Okolju prijazno

European Aerosols uporablja formulacije brez omejenih ali kritičnih sestavin in stremi k najboljši možni učinkovitosti. Pokrovčki in embalaža so izdelani iz materiala, ki se lahko reciklira.

Odstranjevanje

V zabojnik za reciklažo ali ustrezen zbiralnik za reciklabilne odpadke odlagaj izključno popolnoma izpraznjene pločevinke. Neizpraznjene pločevinke odloži kot posebne odpadke.

Označevanje

Vsi izdelki European Aerosols ustrezajo veljavnim predpisom o označevanju v skladu s smernico o pripravkih 1999/45/ES. Vsi aerosoli ustrezajo zahtevam TRGS 200 in TRG 300 ter smernici za aerosole 75/324/EGS v trenutno veljavni različici.

Velja od 4. avgusta 2025. Ta različica nadomešča vse predhodne izdaje.