

Verolac 600°C

Aluminiu



Vopsea anticorozivă siliconică de aluminiu cu rezistență la temperaturi ridicate. Potrivită pentru suprafețe metalice, cum ar fi sobe, coșuri de fum, șeminee, țevi de eșapament precum și pentru aplicații industriale unde este necesară rezistența la temperaturi ridicate până la 600°C

- Vopsea siliconică de aluminiu
- Rezistență la temperaturi înalte (~ 600°C)
- Potrivită pentru sobe, coșuri de fum, șeminee, țevi de eșapament precum și pentru aplicații industriale

CULORI

Disponibil în argintiu.

AMBALARE

argintiu	375 mL	750 mL	2,5L
----------	--------	--------	------

PUTERE DE ACOPERIRE

14 - 16 m²/ L per coat on properly prepared surfaces.

CONȚINUT DE COV(compuși organici volatili)

Valorile maxime pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria **A/i** „Acoperitori unicomponenți cu funcție specială”, Tip **SB**): **500 g/l**. Acest produs conține maxim **499 g/l** COV (produs gata pentru utilizare).

PREGĂTIREA SUPREFEȚEI

Suprafețele trebuie curățate cu Diluant pentru pensulă T 300, să fie netede și uscate, fără praf, grăsime sau rugină și șmirgheluite.

APLICARE

Se amestecă bine înainte de utilizare Aplicați un strat cu trafaletul, pensula sau pistol fără diluare și fără grund. Grosimea stratului de vopsea uscată nu este necesar să depășească 30 microni. Nu este necesar un al doilea strat. După aplicare, trebuie să treacă 24 de ore înainte de încălzirea suprafeței vopsite. A nu se aplica la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau umiditate relativă peste 80%

ATENȚIE: Produsul capătă duritatea maximă și rezistență la corziune, când după uscare se încălzește treptat la 200°C - 300°C timp de o oră, pot apărea vapori în cazul în care nju s-a respectat timpul de uscare și s-a realizat încălzirea.

Este uscat la atingere după 3-4 ore, în funcție de condițiile meteorologice (umiditate și temperatură).

Role curate, perii, pete de podea, etc. se curată cu Diluant pentru pistol T 350 și apoi cu apă cu săpun sau detergent Utilizați Diluant pentru pistol T 350 pentru a curăța pistoalele de pulverizare



CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate	45 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Densitate	1,06 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

DEPOZITARE

Cutiile trebuie să fie ținute închise într-o zonă rece, uscat, bine ventilată protejată de lumina directă a soarelui, la temperaturi între 5°C - 38°C.

SFATURI DE SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru mai multe instrucțiuni-precauții consultați Fișa Tehnică a produsului.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Departamentul Service și Departamentul de vânzări vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.



www.vitex.ro

TEMAD CO S.R.L.

Brașov, 500053, România, Șoseaua Cristianului nr. 12
Tel.: 0268.506.108, fax: 0268.419.340,
office@temad.ro, www.temad.ro