

**ESTE INTERZISĂ
COMERȚAREA CÂTRE
PERSONAȘI ÎN SUB 18 ANI!**

VOPSEA NEAGRĂ TERMOREZISTENTĂ

V65900 / S.F. V6500

PRECAUȚII: H412: Nociv pentru mediul acuatic cu efecte pe termen lung. H226: Lichid și vapori inflamabili. H315: Provocă iritație pielii. H336: Poate provoca somnolență sau ameteală. P101: Dacă este necesară consultarea medicalului,țineți la indemâna recipientul sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la indemâna copiilor. P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafete fierbinte, scântezi, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P264: Spălați-vă bini după utilizare. P280: Purtați manusi de protecție împotriva contactelor/protecție/echipament de protecție a ochilor/protectie de gât și față. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau parul): scoateți imediat totă îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faciți duș. P370+P378: în caz de incendiu: se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivomeră sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO₂) sau nafta (ceată) de apă. NU se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere. P501: se elimină în sistemul recicleabil și la un centru specializat de reciclare. EU-Haz: Exponerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Continut de substanțe periculoase: acetat de n-butil (CAS 123-86-4); solvent nafta (petrol) (CAS 64742-48-9), ușor aromatic, < 0.1 % EC 200-753-7.COV limită UE g/l: cat. A/I 500 (2010). COV Produs, max g/l: 500. UFI: SS80-202W-D00T-PPQ2.

Producător: KÖBER S.R.L.,
Dumbrava Roșie, str. Gheorghe
Caranfil, nr. 2, jud. Neamț,
România, Tel.: + 40 - 233 281021,
Fax: + 40 - 233 281222,
www.kober.ro

Producătorul are certificat Sistemul de Management al Calității și Sistemul de Management de Mediu.
Detalii pe www.kober.ro.

KÖBER

VOPSEA NEAGRĂ TERMOREZISTENTĂ



450°C

e 200mL

Vopsea neagră termorezistentă V65900 este un produs siliconic monocomponent indicat pentru protecția de lungă durată a cupoarelor, a conductelor fierbinti, a casurilor de fum și a altor reperă metalice ce sunt expuse la temperaturi ridicate, care se exploatează în mediu marin, în industria petrolieră, industria chimică, industria sidurgică, care lucrează în medii cu agresivitate clasa I m-4m.

Avantaje: -rezistență foarte ridicată la temperaturi înalte (250-600°C);
-aderență foarte bună pe suprafete de otel sablat; -uscare rapidă la manipulare;
-rezistență la intemperi, umiditate, mediu marin, medii industriale agresive.

Pregătirea suprafetei: Suportul nu trebuie să aibă defecți de suprafață (suprapunerile de material, fisuri, striuri de sudură, etc). Pentru aplicarea direct pe metal se recomandă îndepărarea cu detergent a grăsimilor, a uleiului, îndepărarea sârurilor și a altor contaminanți cu apă curată la presiune ridicată și sablare la gradul II și îndepărarea apoi suprafață cu aer comprimat.

Condiții de aplicare: -umiditatea relativă: max. 70%; -temperatura mediului ambient: maxim 10-30°C; -temperatura suprafeței: sub 100°C; -trebuie să fie peste temperatura punctului de rouă pentru evitarea condensării pe suprat; -aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare fată de cele declarate în fișă tehnică.

Aplicare: Produsul se omogenizează bini și se aplică nediuțat direct pe suprafețele metalice (după pregătirea lor prin sablare), în sistem ud/ud la interval de 15-20 minute între straturi, la 20°C sau în straturi successive la minimum 24 ore între straturi.

Se recomandă să grosimea vopsei să nu depășească 50μm, deoarece la grosimi mai mari apare riscul bărișării vopsei sau pot fi afectate caracteristicile de performanță. Pentru reacoperire după o perioadă de exploatare, se recomandă curățarea suprafetei prin spălare cu apă la înaltă presiune și uscare. Dacă utilizatorul dorește diluție suplimentară, se poate folosi diluant DS53 sau D203, max. 5%.

Consum: 60 g/m² la 25 μm.

Timp de uscare: -la atingeri: 30 minute; -în adâncime: 60 minute; -reticulare totală: 60 minute la aer + 60 minute la 230°C progresiv.

Observații: După exploatare la temperaturi înalte gradul de luciu al vopsei se poate reduce. Ambalajele se închid etans după fiecare folosință, iar stocarea produsului trebuie făcută cu ușinile perfect curățate, deoarece orice impuritate poate duce la gălferarea produsului în ambalaj.

Condiții de depozitare: depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperilor și radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5-25°C. Valabil până la: vezi data pe ambalaj.

