

Temaprime EE

TIP Un grund special anti-corosiv, mono-component, cu uscare rapidă.
APLICABILITATE Grund pentru suprafețele din oțel, aluminiu și zinc. Poate fi utilizat fără niciun strat superior pentru suprafețele din oțel în zonele uscate de interior.
EXEMPLE DE UTILIZARE Utilizări recomandate: suprafețele de interior și exterior ale navelor peste nivelul apei, suprafețele externe ale rezervoarelor de depozitare, mașini agricole și alte suprafețe unde este nevoie de proprietăți de aderență și anti-corozive deosebit de bune.

DATE TEHNICE

Caracteristici Daune minime produse de ardere, sudare și tăiere cu flacăra.
 Vopseaua arsă poate fi îndepărtată cu ușurință de ex. prin periere. Proprietăți anti-corozive excelente.

Gama de culori: Maro roșiatic (TVT 4000) și gri (TVT 4001). Nuanțare TEMASPEED.
 Grupuri de luciu: Mat
 Acoperire

Grosimea recomandată a peliculei		Acoperirea teoretică
uscat	ud	
40 μm	85 μm	11,7 m ² /l
60 μm	130 μm	7,8 m ² /l

Acoperirea practică depinde de metoda de aplicare, de condițiile de vopsire și de forma și rugozitatea suprafeței care va fi acoperite.

Diluant 1006 și 1053
Metoda de aplicare Cu spray fără aer sau cu peria

Timpi de uscare

DFT 50 μm	+ 10 °C	+ 23 °C	+ 35 °C
Uscat la praf, după	1 h	15 h	10 h
Uscat la atingere, după	3 h	1 h	30 h
Poate fi aplicat un nou strat, min. după	4 h	45 h	30 h
Poate fi aplicat un nou strat, după 30 min / 120 °C			

Timpii de uscare și de aplicare a unui strat nou depind de grosimea stratului, de temperatură, de umiditatea relativă din aer și de ventilație.

Volum compact 47 ± 2 % volum (ISO 3233)
Greutate compactă 65 ± 2 % greutate
Gravitate specifică 1,3 kg / l
Codul produsului seria 390

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Condiții de aplicare Toate suprafețele trebuie să fie uscate. Temperatura aerului ambiental, a suprafeței sau a vopselei trebuie să fie de minim +5 °C în timpul aplicării sau al uscării. Umiditatea relativă nu trebuie să depășească 80%. Temperatura substratului trebuie să rămână la cel puțin 3 °C peste punctul de condensare.

Pregătire Uleiul, lubrifianțul, sărurile și praful sunt îndepărtate prin mijloacele corespunzătoare. (ISO 12944-4)
 Suprafețe din oțel: Se curăță prin sablare cel puțin până la gradul Sa2. (ISO 8501-1) În cazul în care curățarea prin sablare nu este posibilă, se recomandă fosfatarea pentru oțelul laminat la rece pentru îmbunătățirea aderenței.

Suprafețe din zinc: Se curăță prin sablare ușoară cu substanțe abrazive minerale, ex. nisip de cuarț, până la o rugozitate uniformă. (SaS, SFS 5873) În cazul în care sablarea ușoară nu este posibilă, suprafața trebuie degroșată prin lustruirea manuală sau trebuie spălată cu detergentul FONTECLEAN ZN.

Suprafețe din aluminiu: Se curăță prin sablare ușoară cu substanțe abrazive non-metalice la o rugozitate uniformă. (SaS, SFS 5873) În cazul în care sablarea ușoară nu este posibilă, suprafața trebuie degroșată prin lustruirea manuală sau trebuie spălată cu detergentul FONTECLEAN AL.

Suprafețele acoperite cu grund: Uleiul, lubrifiantul, sărurile și praful sunt îndepărtate prin mijloacele corespunzătoare. Reparați orice daune aduse stratului de grund. Țineți cont de timpul de aplicare a unui nou strat al grundului (ISO 12944-4).

Acoperire cu grund
Finisare
Vopsire

TEMPARIME EE.

TEMALAC, TEMACRYL, FONTELAC și FONTECRYL

Prin pulverizare fără aer sau cu pensula. Amestecați bine vopseaua înainte de utilizare. Pentru aplicarea prin pulverizare, vopseaua poate să se dilueze 0 - 5 %. Vârful duzei de pulverizare fără aer 0,011" - 0,015" și presiunea duzei 120 - 160 bar. Unghiul de pulverizare trebuie ales conform formei obiectului. Diluant 1053 suprafețe mari (lent).

Curățarea
instrumentelor
COV UE 2004/42/
Valoarea limită-CE

Diluant 1006.

Cantitatea Compușilor Organici Volatili este de 470 g/litru de vopsea.

Cantitatea COV a vopselei (diluată 5% în funcție de volum) este de 499 g/l.

**CLASIFICAREA DE
SĂNĂTATE ȘI
SIGURANȚĂ**

Containerele sunt prevăzute cu etichete de siguranță, care trebuie respectate. Informațiile suplimentare referitoare la influențele periculoase și la protecție sunt detaliate în fișele de sănătate personală și siguranță. O fișă de date de sănătate și siguranță este disponibilă la cerere de la Tikkurila Oy.

Informațiile de mai sus, bazate pe teste în laborator și experiență practică, au fost dovedite a fi valabile la data marcată pe fișa de date a produselor. Dacă este necesar, verificați validitatea fișei de date a produsului. Calitatea produsului este asigurată de sistemul nostru operațional, în baza cerințelor standardelor ISO 9001 și ISO 14001. În calitate de producător, nu putem fi responsabil pentru daunele cauzate prin utilizarea produsului în confruntarea cu instrucțiunile noastre pentru scopuri necorespunzătoare.

Tikkurila Oy • C.P. 53 • Kunikaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finlanda • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 TVA FI01970674 • Codul de identitate al afacerii 0197067-4 • Sediul social Vantaa • e-mail: info@tikkurila.com • www.tikkurila.com