

TECHNICKÝ LIST TEMAPRIME GF

POPIS VÝROBKU

Rýchloschnúci, jednozložkový, špeciálny základný náter obsahujúci antikorózne pigmenty.

VLASTNOSTI A ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- Základný náter na oceľové, hliníkové a pozinkované povrchy.
- Môže byť pretieraný polyuretánovými farbami.
- Vynikajúce antikorózne vlastnosti.
- Môže byť použitý samostatne bez akýchkoľvek vrchných náterov na oceľové povrchy v suchých interiérových priestoroch.
- Odporúčaný na nátery dopravných zariadení, poľnohospodárskych, priemyselných a iných strojov a zariadení.

LEN PRE PRIEMYSELNÉ A PROFESIONÁLNE POUŽITIE

TECHNICKÉ PARAMETRE

FAREBNÝ ROZSAH	Tónovanie v systéme Temaspeed Premium.			
KONEČNÝ EFEKT	Matný.			
OBJEMOVÁ SUŠINA	50 +/- 2%.			
HMOTNOSTNÁ SUŠINA	68 +/- 2%.			
HUSTOTA	1,3 +/- 0,1 kg/l.			
ODPORÚČANÁ HRÚBKAFILMU A TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ	Odporúčaná hrúbka filmu		Teoretická výdatnosť	
	mokrý	suchý		
	80µm	40µm	12,5 m ² /l	
	120µm	60µm	8,3 m ² /l	
	Praktická výdatnosť závisí od metódy nanášania, podmienok pri natieraní a od tvaru a drsnosti natieraného povrchu.			
DOBY SCHNUTIA	DFT 50µm	+ 10°C	+ 23°C	+ 35°C
	Suchý proti prachu, po	50 min.	15 min.	10 min.
	Suchý na dotyk, po	2 h.	1 h.	30 min.
	Pretierateľný, po	2 h.	1 h.	30 min.
	Doby schnutia a pretierania závisia od hrúbky filmu, teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a od vetrania.			
APLIKÁCIA	Bezvzduchovým striekaním, štetcom.			
RIEDIDLO	Thinner 1006. Veľké plochy Thinner 1053 (pomalé).			
ČISTENIE NÁRADIA	Thinner 1006.			
SKLADOVATEĽNOSŤ	Skladovanie v dobre uzatvorených obaloch pri teplotách od +5°C do +25°C. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením.			
EU VOC 2004/42/EC [limitná hodnota Kat. A/i 500 g/l (2010)]	Množstvo prchavých organických zlúčenín je 450 g/liter farby. VOC obsah farby pripravenej na použitie (zriedenej 10 % objemu) je 490 g/l.			

TECHNICKÝ LIST TEMAPRIME GF

NÁVOD NA POUŽITIE:

PODMIENKY APLIKÁCIE: Všetky povrchy musia byť čisté, suché a zbavené znečistenia. Teplota okolitého vzduchu, povrchu a farby by nemala klesnúť pod +5°C počas nanášania a schnutia. Relatívna vlhkosť vzduchu by nemala prekročiť 80% počas nanášania a schnutia. Povrchová teplota ocele by mala zostať minimálne 3°C nad teplotou rosného bodu. Dobré vetranie a dostatočný prívod vzduchu sú požadované počas nanášania a schnutia v uzavretých priestoroch.

PRÍPRAVA POVRCHU: Olej, masť, soli a nečistoty odstráňte z povrchu vhodnými prostriedkami (ISO 12944-4).

Oceľové povrchy: Čistenie tryskaním aspoň na stupeň Sa2. Malé poškodenia vyčistíte pomocou náradia na stupeň St2 (ISO 8501-1). Ak nie je možné povrch očistiť tryskaním, pre zlepšenie príľnavosti na oceľ valcovanú za studena sa odporúča fosfátovanie.

Pozinkované povrchy: Čistenie tryskaním pomocou minerálnych abrazív (napr. kremičitého piesku) na rovnomernú drsnosť (SaS, SFS 5873). Ak čistenie tryskaním nie je možné, povrch by sa mal zdrsniť ručným brúsením alebo umýť čistiacim prostriedkom Panssaripesu.

Galvanizované povrchy: Pozrite osobitné inštrukcie alebo kontaktujte Technický servis Tikkurila.

Hliníkové povrchy: Čistenie tryskaním s nekovovými abrazívami na rovnomernú drsnosť (SaS, SFS 5873). Ak nie je možné povrch očistiť tryskaním, povrch by sa mal zdrsniť ručným brúsením alebo umýť čistiacim prostriedkom Maalipesu.

Základované povrchy: Z povrchu odstráňte olej, masť, soli a nečistoty vhodnými prostriedkami. Opravte poškodenia v základnom nátere. Dbajte na správnu dobu pretierateľnosti základného náteru. (ISO 12944-4).

ODPORÚČANÝ ZÁKLADNÝ NÁTER: Temaprime GF.

ODPORÚČANÝ VRCHNÝ NÁTER: Temalac FD 20, Temalac FD 50, Temalac FD 80, Temalac ML 90, Fontelac QD 80, Temathane PC 50, Temathane PC 80, Temalac AB 70, Temadur 90, Temadur SC 50, Temadur SC 80, Temacryl EA 50.

APLIKÁCIA: Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.

Pri bezvzduchovom striekaní farbu zriedte približne na 0-10 %. Typ trysky pri bezvzduchovom striekaní je 0,011"- 0,013" a tlak v tryske 120-180 bar. Uhol striekania sa volí podľa tvaru objektu.

Pre aplikáciu štetcom sa produkt riedi podľa potreby.

TECHNICKÝ LIST TEMAPRIME GF

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ: Nádoby sú vybavené bezpečnostnými etiketami, ktoré by mali byť dodržiavané. Ďalšie údaje o nebezpečných vplyvoch sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie klienta.

Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Kuninkaalantie 1, FI-01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, www.tikkurila.com

Distribútor v SR: DEJMARK spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobku je zabezpečená našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca, nemôžeme kontrolovať podmienky za ktorých je výrobok použitý a celú radu faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si tiež vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.

Výrobok je určený len pre profesionálne použitie a môže byť použitý iba odborníkmi, ktorí majú dostatočné vedomosti a odborné znalosti o správnom používaní výrobku. Vyššie uvedené informácie sú len odporúčaniami. V zmysle príslušných zákonov a v povolenom rozsahu neberieme zodpovednosť za podmienky za ktorých je produkt používaný.

V prípade, že máte v úmysle použiť výrobok pre akýkoľvek iný účel, než je odporúčané v tomto dokumente bez predchádzajúceho získania nášho písomného potvrdenia vhodnosti pre zamýšľané použitie, použitie prebieha na vlastné nebezpečenstvo.