

**POPIS**

Dvousložková pololesklá polyuretanová barva s tužidlem na bázi alifatického izokyanátu.

**VLASTNOSTI  
VÝROBKU A  
DOPORUČENÉ  
POUŽITÍ**

- ◆ Vhodná jako pololesklý vrchní email v epoxidových a polyuretanových systémech vystavených povětrnostnímu namáhání
- ◆ Vynikající odolnost vůči povětrnosti a mechanickému namáhání.
- ◆ Vytváří odolný, snadno udržovatelný, nekřídoucí povrch s dobrou stálostí odstínu a lesku.
- ◆ Doporučené použití: vnější pláště nádrží a sil, ocelové konstrukce, strojírenské výrobky apod.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

**Obsah sušiny** 55 ± 2 objemových % (ISO 3233), 67 ± 2 hmotnostní %.

**Hustota** 1,2 ± 0,1 kg / l (natužená směs)

<b>Poměr tužení a kód produktu</b>	Barva 9 objemových dílů	série 514
	Tužidlo 1 objemový díl	008 7620

**Doba zpracovatelnosti po natužení** 4 hod (23 °C)

<b>Doporučená tloušťka filmu a teoretická vydatnost</b>	Doporučená tloušťka filmu		Teoretická vydatnost	
	suchá	mokrá		
	40 µm	75 µm	13,7 m <sup>2</sup> /l	
	60 µm	110 µm	9,2 m <sup>2</sup> /l	
	Praktická vydatnost závisí na metodě nanášení, podmínkách při aplikaci, tvaru a drsnosti natíraného povrchu.			
<b>Intervaly zasychání</b>	<b>DFT 50 µm</b>	<b>+ 5 °C</b>	<b>+ 10 °C</b>	<b>+ 23 °C</b>
	Proti prachu po	45 min	30 min	15 min
	Na dotek po	8 h	6 h	4 h
	Přetíratelný po		bez omezení	
	Zasychání a intervaly přetírání závisí na tloušťce filmu, teplotě, relativní vlhkosti a výměně vzduchu.			
<b>Vzhled povrchu</b>	Pololesklý.			

**Odstíny** Vzorkovnice RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA a SYMPHONY.  
Tónování TEMASPEED.

# TEMATHANE 50

## POKYNY K APLIKACI

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy opatřené základním nátěrem: Vhodným čistícím prostředkem odstraňte olej, mastnotu, soli a nečistoty. Opravte poruchy v základním nátěru. Dodržujte intervaly přetíratelnosti (ISO 12944-4).

### Základní barva

TEMACOAT GPL-S PRIMER, TEMACOAT GPL-S MIO, TEMACOAT GF PRIMER, TEMACOAT HB PRIMER, TEMACOAT RM 40, TEMACOAT SPA, TEMABOND, TEMADUR 20, TEMADUR PRIMER, TEMAPRIME GF, FONTECOAT EP PRIMER a FONTECRYL 10.

### Vrchní email

TEMATHANE a TEMADUR.

### Podmínky nanášení

Povrch musí být suchý. Teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy nesmí během nanášení a sušení klesnout pod + 5 °C. Relativní vlhkost nesmí přesáhnout 80 %. Teplota natíraného povrchu musí být alespoň 3 °C nad teplotou rosného bodu.

### Postup tužení

Nejprve zvlášť zamíchejte barvu a tužidlo. Poté správné množství barvy smíchejte s tužidlem a znova velmi důkladně zamíchejte. K míchání je nutné používat ruční mechanické nářadí (např. Temaspeed Squirell Mixer).

### Aplikace

Airless stříkáním, konvenčním stříkáním nebo štětcem.  
K zajištění hladkého, neporézního povrchu nejprve povrch „poprašte“ slabou vrstvou zředěné barvy a po odtěkání rozpouštědla (5 – 30 min.) aplikujte plný nástřik. V závislosti na metodě nanášení a teplotě jednotlivých komponent (láze, tužidlo, ředitlo) zředte barvu 10 - 25% ředitla. Doporučená viskozita 30 – 60s DIN4). U airless stříkání použijte trysku 0,011 - 0,015"; výstupní tlak 120 – 160 bar. Úhel stříkání přizpůsobte tvaru stříkaného předmětu.  
Při aplikaci konvenčním stříkáním zředte na viskozitu 20 – 25s DIN4.  
Při natírání štětcem zředte dle potřeby.

### Označení ředitla

Ředitlo 1048 nebo 1067. Ředitlo 1061 je rovněž vhodné pro konvenční stříkání.

### Čištění nástrojů

Ředitlo 1048, 1067 nebo 1061.

### VOC

Obsah těkavých organických látek (VOC) je 425 g/litr barvy.  
Maximální obsah VOC v natužené směsi (naředěně 25 obj. %) je 521 g/litr.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Obaly jsou opatřeny bezpečnostními symboly, které musí být důsledně dodržovány. Další informace o škodlivých vlivech a ochraně jsou uvedeny v bezpečnostních listech jednotlivých produktů.  
Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

mko040506/sn1030108/514-s., 008 7620