



## Protokol o testování materiálu firmy Detecha

### Výrobce materiálu:

#### **Detecha, chemické výrobní družstvo**

Husovo náměstí 1208  
Nové Město nad Metují 549 01  
IČ: 00029785

### Výrobce zařízení:

J. WAGNER GmbH  
Otto-Lilienthal-Straße 18

88677 Markdorf  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

**Typ materiálu:** Je izolační antikorozi a antiabrazivní nátěr na bázi modifikovaných asfaltů.

**Komerční název: TLUMEX PLAST PLUS**

**Oblast aplikace:** Dlouhodobá ochrana spodních částí karoserie automobilů a podvozků kolejových vozidel

Alternativní použití:

- vnitřky okapních žlabů, ocelové nádrže na užitkovou vodu
- izolační nátěry betonu (odpadní jímky, kanalizační prvky apod.)
- nátěry dřeva (dřevěné základy a kůly zapuštěné do země)
- nátěry lepenkových střešních krytin

**Odkaz na produkt:** <http://www.detecha.cz/tlumexplastplus.html>

Teplota materiálu:	Viskozita při stříkání:	Ředění:
20°C	Připraveno k aplikaci. Ředit max. do 5%	Neředěno, Ředidlo S6005, S6006

**Testováno zařízením:** Membránové čerpadlo **SuperFinish SF 31 průtok 3,5 L/min. max. tryska 0,033"**)

**Doporučená třída zařízení:** Řada membránových zařízení SUPER FINISH: SF 23 plus, SF23 PRO, SF31, SF33 PRO  
Řada pístových zařízení Prospray: PS 20, PS 3.21, PS 3.25, PS 3.29, PS 3.31

**Stříkácké zařízení: Airless**

Teplota při aplikaci:	20°C	Tlak (při stříkání) Airless	100 Bar
Typ stříkácké pistole:	Vector Grip	Tlak (při stříkání) AirCoat:	
Příslušenství pistole:		Sací systém:	Horní nádržka 5L
Typ trysky:	HEA PROTip	Kapacita čerpadla:	
Rozměr trysky:	211 0,011"	Průtok vzduchu objemově XVLP:	
Pistolový filtr:	Filtr červený, 180MA	Množství materiálu, XVLP:	
Vysokotlaký filtr:	ne	Hadice délka:	7,5 m
Nastavený tlak:		Hadice průměr:	DN6





## Hodnocení a doporučení

Aplikační účinnost	Výkonnost	Optický výsledek	Kvalita atomizace
(++) velmi dobrá	(++) velmi dobrá	(++) velmi dobrá	(++) velmi dobrá

Stupnice: (++) velmi dobrá; (+) Dobrá; (0) průměr; (-) S omezením; (- -) Nedostatečná

## Upozornění:

**Při použití HEA trysky menší rozprach (vhodné pro dané aplikace renovace spodních částí automobilů)**

Testováno technickým oddělením firmy **E-CORECO s.r.o, Plzeň, Jakub Slavík Tel.731 446 619**

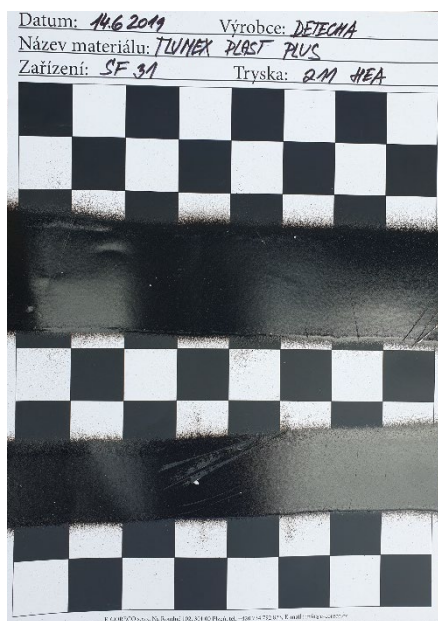
Datum testování: 17.6.2019 Vystaveno:24.6.2019

## Obrazová dokumentace

### Obr.1 Materiál:



### Aplikace:



### Obr. 2 Testováno membránové čerpadlo SuperFinish SF31:

Tryska HEA PRO TIP

