

TESSAROL PRO HEAT PROTECT

OBLAST NANÁŠENÍ

Stříbrný odstín: Nátěr odolný vůči vysokým teplotám na bázi uhlovodíkové pryskyřice pro ochranu výfukového potrubí a komínových trubek.
Černý odstín: Nátěr odolný vůči vysokým teplotám na bázi epoxidové esterové pryskyřice pro ochranu výfukového potrubí, komínových trubek, kovových částí krbů, naftových kamen, atd.

VLASTNOSTI

- Speciální nátěr se stříbrným nebo černým designem
- Odolnost vůči teplotám až 400 °C u stříbrného odstínu a až 350 °C u černého odstínu

TECHNICKÉ ÚDAJE

SLOŽENÍ	Stříbrný odstín: uhlovodíková pryskyřice, rozpouštědlo, hliníkový pigment Černý odstín: epoxidová esterová pryskyřice, rozpouštědlo a pigmenty odolné vůči vysokým teplotám
BAREVNÉ ODSTÍNY	Stříbrná a černá
TÓNOVÁNÍ	
LESK	Polomat
HUSTOTA	Stříbrná 0,95 g/ml, černá 1,17 g/ml
ŘEDĚNÍ	Stříbrná je připravena k přímému použití. Černou je možné ředit pomocí TESSAROL NITRO ředidla max. do 10 %
EU kategorie a limity VOC	IIB(e), 840 g/l (2007); produkt obsahuje: max. 750 g/l
JEDNOTKY BALENÍ	Stříbrná 0,2 l, 0,75 l, 10 l, černá 0,75 l
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodně skladovaného produktu (při teplotách od +5 °C do +35 °C, na suchém místě) je uvedena na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ

ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	tryskání	tlak
váleček, štětec	max. 5 % (černá)		
stříkání			
vzduchové stříkání	max. 10 % (černá)	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bar
bezvzduchové	max. 5 % (černá)	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 bar
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota barvy, vzduchu a povrchu by měla být alespoň +5 °C.		
ZASYCHÁNÍ (T= +20 °C, rel. vlhkost 65 %)	Zaschlé po zhruba 30 minutách, připravené pro aplikaci další vrstvy po 24 hodinách. Při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti je doba zasychání delší.		
VYDATNOST	Teoreticky: zhruba 10 – 12 m ² s 1 l výrobku při 1 vrstvě. Vydatnost v praxi závisí na metodě nanášení.		
ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ	TESSAROL NITRO ředidlo		

PŘÍPRAVA PODKLADU

Železné, ocelové povrchy

Rez by měla být odstraněna mechanicky, zatímco mastnotu a jiné nečistoty byste měli vyčistit **NITRO ředidlem**.

Renovace starého nátěru

Nepoškozené nátěry očistěte a zbruste, poškozené nátěry zcela odstraňte.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADOVÝ NÁTĚR	SVRCHNÍ NÁTĚR
ŽELEZO, OCEL	Odstranění rzi a nečistot	/	3x TESSAROL PRO HEAT PROTECT (oba odstíny)
STARÉ NÁTĚRY	Čištění, broušení a odstraňování poškozených nátěrů	/	1 - 2x TESSAROL PRO HEAT PROTECT (oba odstíny)

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

Pro co nejlepší možnou ochranu by měl nátěr po aplikaci zasychat na vzduchu alespoň 48 hodin, poté ošetřený předmět postupně a pomalu ohřívejte.

Pokud je to možné, nanášejte nátěr na vodorovné povrchy. Na svislých površích lze dosáhnout správné tloušťky suchého filmu dvěma vrstvami (druhá vrstva po 24 hodinách – pozor na stékání a odkapávání):

100 ml/m² (10,0 m²/l na 20 µm suchého filmu – STŘÍBRNÁ) v jedné vrstvě
60 ml/m² (16,7 m²/l na 20 µm suchého filmu – ČERNÁ) v jedné vrstvě