



FORTIPRIME



5%  
ředidlo S6006



1,8 - 2 mm



10 min  
při 20°C



60 µm  
30 min. / 23°C



Xn



Zdraví škodlivý

**Charakteristika:** Rychleschnoucí jednosložkový alkydový antikorozní základ s obsahem fosforečnanu zinečnatého. Je určen k nátěrům kovových i dřevěných povrchů a je vhodný jako první nátěr, na ocelové podklady v alkydovém nátěrovém systému, přetíratelný vrchními alkydovými barvami. Lze ho také použít samostatně jako jednovrstvý systém pro ocelové konstrukce umístěné ve vnitřním prostředí nebo jako základní nátěr na kov při opravách automobilů.

Je odolný vůči vlhkosti, slanému prostředí, mechanickým a povětrnostním vlivům.

**Aplikace:** štětcem, válečkem, stříkací pistolí s tryskou 1,8-2 mm.

**Ředění:** ředidlem S6001 10 – 20% při aplikaci stříkací pistolí, S6006 5% při aplikaci štětcem nebo válečkem.

**Schnutí:** 30 min./23°C.

**Vydatnost:** 6 m<sup>2</sup>/kg (60 µm) .

**Likvidace obalu:** obal odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu!

**Obsahuje:** Xylen. UN 1263, V.O.C.: tento produkt obsahuje ve stavu připraveném k použití: 430g/l. Max.prahová hodnota A / i 500 g/l. Specifická hmotnost 1,4 g/l.

ONL: 56,5%. Obsah org. rozpouštědel: 40,7%.

**Standardní věty označující specifickou rizikovost:** R10 Hořlavý. R20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží. R38 Dráždí kůži.

**Standardní pokyny pro bezpečné zacházení:** S23 Nevdechujte páry/aerosoly.

S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách. S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

**Vyrobeno v EU.**

**První distributor:** Inchroma s.r.o., 79316 Zátor 185,

**IČ: 27831566, tel. 554 625 700, [www.inchroma.cz](http://www.inchroma.cz)**

Datum výroby: viz šarže

Datum spotřeby: 24 měsíců od data výroby



E K O



K O M

# FORTIPRIME

## ANTICORROSIVE PRIMER RYCHLESCHNOUCÍ ANTIKOROZNÍ ZÁKLAD

# ZÁKLAD

