

# ŘEDIDLO S6005 PROGOLD

## TECHNICKÝ LIST

### SLOŽENÍ

Obsahuje: xylen (směs izomerů), označení ES 215-535-7; toluen, označení ES 203-625-9

### POUŽITÍ

Ředidlo S6005 je určeno k ředění syntetické barvy na lehké kovy S2003 nanášené stříkáním nebo máčením, nebo syntetické barvy základní S2035, S2160, ZINOREX S2211 a všude tam, kde je to předepsáno normou. Případně k dalším aplikacím, které je nutné předem odzkoušet.

### APLIKACE

Výrobek se aplikuje dle návodu příslušné barvy, nebo podle konkrétního způsobu použití. Případné nejasnosti konzultujte s dodavatelem.

### VARIANTY A BALENÍ

Dle platné cenové nabídky – 420 ml, 700 ml, 4 l, 9 l.

### VLASTNOSTI VÝROBKU

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	čirá bezbarvá
Zápach (vůně):	charakteristický aromatický
Bod (rozmezí bodu) tání (°C):	-10
Bod (rozmezí bodu) varu (°C):	111-145
Bod vzplanutí (°C):	14,5
Hořlavost:	hořlavina 1. třídy
Teplota vznícení: (°C):	498
Meze výbušnosti - horní mez (% obj.):	7,6 (odhad dle vlastností surovin)
- dolní mez (% obj.):	3,0 (odhad dle vlastností surovin)
Relativní hustota (při 20 °C):	0,860 – 0,875 g.cm <sup>-3</sup>
Rozpustnost (při 20 °C) - ve vodě:	nepatrná
- v tucích:	neuvádí se

### VOC

Obsah celkového organického uhlíku	0,91 kg.kg <sup>-1</sup>
Maximální obsah těkavých látek v produktu	875 g.l <sup>-1</sup>

### Parametry výrobku – PNV

Č.	Název zkoušky	Kritéria	Metodika měření	Poznámky
1	Vzhled	Čirá bezbarvá až nažloutlá kapalina bez mechanických nečistot	Senzoricky	
2	Hustota při 20°C	860 – 875 kg/m <sup>3</sup>	ČSN EN ISO 3675	hustoměrem

**Záruční doba: 24 měsíců od data výroby**

## SKLADOVATELNOST

Při teplotách 0-30 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obalu ředidla.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Viz aktuálně platný bezpečnostní list

### Pokyny pro bezpečné nakládání

S6005 obsahuje organická rozpouštědla (toluen a xylen), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné jsou výpary. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může ředidlo vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

### Ochrana a použití osobních ochranných prostředků

<i>ochrana dýchacích cest</i>	Ve špatně větraném prostředí a/nebo při překročení NPK-P použijte ochrannou masku s filtrem proti organickým parám a aerosolům, typ A. při havárii, požáru použijte podle okolností izolační dýchací přístroj.
<i>ochrana očí</i>	Ochranné brýle nebo obličejový štít
<i>ochrana rukou</i>	Ochranné rukavice v souladu s ČSN EN 374, chemická odolnost F, ochranný index minimálně třídy 3. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Používejte vhodné ochranné krémy na pokožku, ty by však neměly být aplikovány, pokud již došlo k expozici.
<i>ochrana kůže</i>	Ochranný pracovní oděv
<i>Jiná ochrana:</i>	Ochranný antistatický oděv (nelze-li vyloučit vznik výbušné koncentrace). Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

### Likvidace odpadů

Znehodnocený výrobek nebo nevyužité zbytky je nutné odkládat na určeném místě nebo předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění o odpadech za účelem využití nebo zneškodnění.

## ADR

Číslo UN:	1263
Třída nebezpečnosti:	3
Obalová skupina:	II
Vzor nálepky:	3 (LQ)



Verze: 4  
Aktualizace dne: 1.8.2017