

ŘEDIDLO S6001 PROGOLD TECHNICKÝ LIST

SLOŽENÍ

Obsahuje: Uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromáty (2-25 %), toluen

POUŽITÍ

Ředidlo S6001 se používá všude tam, kde je doporučeno použití ředidla S6001, k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích a nanášených stříkáním, případně k dalším aplikacím, které je nutné předem odzkoušet.

APLIKACE

Výrobek se aplikuje dle návodu příslušné barvy, nebo podle konkrétního způsobu použití. Přidává se po částech za stálého míchání. Případné nejasnosti konzultujte s dodavatelem.

VARIANTY A BALENÍ

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

VLASTNOSTI VÝROBKU

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	čirá bezbarvá až nažloutlá
Zápach (vůně):	charakteristický aromatický
Bod (rozmezí bodu) tání (°C):	-40
Bod (rozmezí bodu) varu (°C):	111-200
Bod vzplanutí (°C):	13
Hořlavost:	hořlavina 1. třídy
Teplota vznícení: (°C):	265
Meze výbušnosti - horní mez (% obj.):	7,8 (odhad dle vlastností surovin)
- dolní mez (% obj.):	1,3 (odhad dle vlastností surovin)
Relativní hustota (při 20 °C):	0,780 – 0,825 g.cm ⁻³
Rozpustnost (při 20 °C) - ve vodě:	nepatrná
- v tucích:	neuvádí se

VOC

Obsah celkového organického uhlíku	0,90 kg.kg ⁻¹
Maximální obsah těkavých látek v produktu	825 g.l ⁻¹

Parametry výrobku – PNV

Č.	Název zkoušky	Kritéria	Metodika měření	Poznámky
1	vzhled	čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez mechanických nečistot	senzoricky	
2	hustota při 20 °C	775-830 kg/m ³	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

S6001 obsahuje organická rozpouštědla, která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné jsou výpary, které dráždí oči a dýchací cesty. 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 J, 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 nevyužitý zbytek 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: 3
Aktualizace dne: 1.8.2017