

# TECHNICKÝ LIST

## 1. OBCHODNÍ NÁZEV PŘÍPRAVKU

# PRIMER VIKTOR 219

podkladový a bariérový lak na hliníkové folie

## 2. VÝROBCE

VIKTOR Lacquers s.r.o., 592 31 Nové Město na Moravě, U Jatek 1551, tel.: 566 618 550, [www.viktorlac.com](http://www.viktorlac.com)

## 3. ÚČEL, POUŽITÍ A DOPORUČENÍ

Speciální podkladový a bariérový lak pro termosvařitelné laky na měkké a tvrdé hliníkové folie. Lak je možné rovněž využívat jako bariérový lak napřímo, bez dalších převrstvení. Vykazuje extrémně vysokou odolnost vůči vnějším chemickým vlivům. Neobsahuje chlor.

*Doporučené množství k nanášení:* 1 – 3 g / m<sup>2</sup> suchého filmu  
*Doporučený tiskový postup:* semiflexotisk, hlubotisk  
*Obvyklá viskozita zpracování:* 15 – 30 s (Ø4 Ford kelímek / 20°C)  
*Doporučené podmínky sušení:* 130 - 170°C / 6 - 10 sec. Podmínky sušení jsou závislé na rychlosti stroje. Nastavení poměru rychlost / teplota ovlivňuje řada faktorů (množství nánosu laku, teplotní charakteristika zón sušení, rychlost proudění vzduchu a koncentrace par, vzdušná vlhkost, atd.). Doporučujeme zkoušku s následným proměřením obsahu zbytkových rozpouštědel.  
*Ředění a čištění:* metyletylketon, ethylacetát  
*Míchání:* lak je nutné před každým použitím důkladně promíchat a v průběhu práce jej udržovat homogenním!  
*Skladovatelnost a záruční doba:* 9 měsíců při dodržení skladovacích podmínek

## 4. SLOŽENÍ

*Pojidla:* Styrene-olefinové kopolymery, uhlovodíkové pryskyřice  
*Rozpouštědla:* etylacetát, cyklohexan, aceton

## 5. FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI TÝKAJÍCÍ SE TECHNIKY POUŽITÍ

*Stav a barva:* nažloutlá, čirá nebo lehce opalescentní kapalina  
*Obsah sušiny:* 23 ± 2 hm.% (105°C / 1h)  
*Konzistence (viskozita):* 60 – 80 s (Ø4 Ford kelímek / 20°C)  
*Hustota:* 0,85 ± 0,03 g / ml (pyknometr / 20°C)

Další fyzikální a chemické parametry jsou obsaženy v dokumentu «Bezpečnostní list».

## 6. HYGIENICKÉ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Hygienické vlastnosti laku jsou v souladu se zákonnými požadavky podle Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami a nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami

Vysoce hořlavá a dráždivá kapalina, nebezpečí vznícení a výbuchu par. Chránit před teplem, otevřeným ohněm, elektrickými výboji, redukčními a oxidačními činidly apod.

Látka dráždí oči, sliznice a dýchací cesty.

Další informace jsou obsaženy v dokumentech «Bezpečnostní list» a « Prohlášení o shodě ».

## 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Dodržovat obvyklé postupy pro zacházení s chemikáliemi. Postupovat v souladu s předpisy pro hořlavé kapaliny. Zajistit účinné větrání. Vyhnut se kontaktu s očima a s kůží. Provést opatření proti elektrostatickým výbojům. Používat osobní ochranné prostředky a antistatický pracovní oděv.

Skladovat v chladných, suchých, větraných místnostech v souladu s předpisy pro hořlavé kapaliny. Skladovat v uzavřených obalech – chránit lak před vzdušnou vlhkostí.

Další informace jsou obsaženy v dokumentech: «Bezpečnostní list».

*Informace obsažené v tomto «Technickém listě» odpovídají našim znalostem o produktu v době vydání tohoto dokumentu. Údaje zde uvedené nejsou přenosné na jiné látky. Více informací na [www.viktorlac.com](http://www.viktorlac.com).*

*VIKTOR Lacquers s.r.o. nenes zodpovědnost za škody způsobené nevhodným použitím výrobku. K zabránění problémů doporučujeme předcházející odzkoušení jednotlivých aplikací.*