

1. OBCHODNÍ NÁZEV PŘÍPRAVKU

PRIMER VIKTOR 400

základní a bariérový lak na hliníkové folie

2. VÝROBCE

VIKTOR trade s.r.o., 592 31 Nové Město na Moravě, U Jatek 1551, tel.: 566 618 550, www.viktortrade.eu

3. ÚČEL, POUŽITÍ A DOPORUČENÍ

Základní (primární) a bariérový lak na hliníkové folie.

Doporučené množství k nanášení: 0,8 – 3,5 g / m² suchého filmu

Doporučený tiskový postup: hlubotisk, flexotisk

Obvyklá viskozita zpracování: 15 – 25 s / 4mmF (Fordův kelímeček)

Doporučené podmínky sušení: 100 - 150°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: ředidlo od výrobce, ethylacetát, isopropanol, bezvodý líh

Míchání: před použitím po dlouhodobějším skladování je dobré lak promíchat

Skladovatelnost a záruční doba: 12 měsíců při dodržení skladovacích podmínek

Lak má velmi dobrou adhezi k hliníkovému povrchu. Přesto doporučujeme lak pro jednotlivé aplikace odzkoušet. Reologické vlastnosti, těkavost a adhezi k podkladu lze do jisté míry upravovat podle potřeb zákazníka. Přidáním barviv je možné lak barevně upravovat.

4. SLOŽENÍ

Pojidla: nitrocelulóza

Rozpouštědla: isopropanol, ethylacetát

Aditiva: změkčovadla, přísady pro zvýšení adheze

5. FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI TÝKAJÍCÍ SE TECHNIKY POUŽITÍ

Stav a barva: nažloutlá, čirá nebo mírně opalescentní kapalina, nebo podle barevné varianty

Obsah sušiny: 24 ± 2,5 % hm. (80°C / 1h)

Konzistence (viskozita): min. 60 s (Ø4 x 4 mm výtokový pohárek / 20°C)

Hustota: 0,97 ± 0,03 g / ml (pyknometr / 20°)

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.

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. Vyhýbat 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», «Nehodový list pro dopravu».

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.viktortrade.eu.

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