

Souhrnný přehled produkce



| Název laku: | Doporučená aplikace: | Svažitelnost s: ⁵ | Aplikovatelnost na: | Sušina (%): ⁴ | Ředění a čištění: | Barva suchého filmu: | Doporučená nános (g/m ²): | Hygiena ³ : |
|----------------------|--|------------------------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| PRIMER VIKTOR 333 | základní, bez chloru, na vodní bázi | nesvaňuje | měkká Al fólie, (tvrdá Al fólie ¹) | 39 ±2 | voda | bezbarvý, transparentní | 0,6 – 0,8 | ano |
| PRIMER VIKTOR 200 | bariérový a podkladový | PVC PVDC APET | měkká a tvrdá Al fólie | 21 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 1 - 3 | ano |
| PRIMER VIKTOR 219 | bariérový a podkladový, bez chloru | nesvaňuje | měkká Al fólie | 23 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 1 - 3 | ano |
| PRIMER VIKTOR 400 | základní, bariérový a ochranný, bez chloru | nesvaňuje | měkká Al fólie | 24±2,5 | EtAc | bezbarvý, transparentní | 0,8 - 3,5 | ano |
| PRIMER VIKTOR 430 | krycí ochranný, bez chloru | nesvaňuje | měkká Al fólie, NC laky | 24 ±2,5 | EtAc | bezbarvý, transparentní | 0,5 - 1,5 | ano |
| PRIMER VIKTOR 470 | bariérový na tavené sýry, bez chloru | nesvaňuje | měkká Al fólie | 24 ±2,5 | EtAc | bezbarvý, transparentní | 2 - 5 | ano |
| PRIMER VIKTOR 842 | základní na tvrdé Al fólie, bez chloru | nesvaňuje | tvrdá Al fólie | 30 ±2,5 | EtAc | bezbarvý, transparentní | 1 - 3 | ano |
| PRIMER VIKTOR 880 | bariérový a základní na Al a PET fólie, bez chloru | lak proti laku | PET, měkká a tvrdá Al fólie ¹ | 30 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 1 - 3 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 30 | na vodní bázi, termosvařitelný, bez chloru | lak proti laku (PVC APET) | papír karton | 45 ±2 | voda | bezbarvý, transparentní | 6 - 8 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 32 | na vodní bázi, termosvařitelný, bez chloru | PVC APET PVDC | měkká a tvrdá Al fólie ¹ | 45 ±2 | voda | bezbarvý, transparentní | 6 - 8 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 41 | termosvařitelný | PS PVC APET PVDC | měkká Al fólie | 27 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 42 | termosvařitelný | PS PVC APET PVDC | měkká a tvrdá Al fólie ¹ | 26 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 43 | termosvařitelný | PS PVC APET PVDC | PVC a měkká Al fólie | 26 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 6 - 9 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 45 | termosvařitelný | PS PVC APET PVDC | měkká a tvrdá Al fólie ¹ | 33 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 70 | termosvařitelný na tavené sýry | lak proti laku | měkká Al fólie | 26 ±2 | EtAc MEK | bezbarvý, transparentní | 4 - 6 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 81 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | PET, papír/metPET a měkká Al fólie | 34 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 82 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS APET PVC PVDC | PET, papír/metPET a měkká Al fólie | 35 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 4 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 83 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | PET, papír/metPET a měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |

| Název laku: | Doporučená aplikace: | Svařitelnost s: ⁵ | Aplikovatelnost na: | Sušina (%): ⁴ | Ředění a čištění: | Barva suchého filmu: | Doporučená nanos (g/m ²): | Hygiena ³ : |
|----------------------|---|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|
| HS-LACQUER VIKTOR 84 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PVC PE APET PLA | Al fólie ² | 31 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 4 - 6 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 85 | termosvařitelný | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | měkká Al fólie | 34 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 86 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 87 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 88 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PVC PE APET PLA | Al fólie ² | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 6 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 90 | termosvařitelný, bez chloru | PS APET PVC PVDC PLA | PET, papír/metPET a měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 4 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 91 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PE APET PVC | měkká Al fólie | 34 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 92 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PVC PE APET PLA | měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 94 | termosvařitelný, bez chloru | PS PVC APET PLA | PET, papír/metPET a měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 4 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 95 | termosvařitelný | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | měkká Al fólie | 34 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 96 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS PE APET PVC PVDC PLA | měkká Al fólie | 36 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| HS-LACQUER VIKTOR 97 | termosvařitelný, bez chloru | PP PS APET PVC PVDC PLA | měkká Al fólie | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 5 - 7 | ano |
| LACQUER VIKTOR 374 | speciální k vytváření distančních bodů, bez chloru | nesvaňuje | na termosvařitelné laky | 33 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 20 – 30 (40) μm | ano |
| LACQUER VIKTOR 377 | speciální k vytváření distančních bodů, bez chloru, na vodní bázi | nesvaňuje | na termosvařitelné laky | 49 ±2 | EtAc MEK | mléčný | 20 – 30 (40) μm | ano |

1 Tvrdé (nežíhané) hliníkové fólie se zvýšeným obsahem povrchové mastnoty.

2 Fólii je nutné před aplikací termosvařitelného laku opatřit podkladovým lakem PRIMER VIKTOR 200, 219 nebo 880.

3 Posouzení shody s legislativními požadavky na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy dle ES 1935/2004 a EU 10/2011.

4 Sušinu lze upravovat podle dohody, vždy je to spojeno se změnou viskozity i ceny.

5 Kvalita svařu závisí na mnoha parametrech, zejména na kvalitě a složení plastu kelímku. Nutno vždy předem odzkoušet v praxi!

EtAc = ethylacetát; MEK = methylethyl keton

únor 2022



speciální laky pro obalový průmysl