

## H3506 Vodný základový náter (Primer)

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Vodný základový náter H3506 bol špeciálne vyvinutý ako univerzálny základ pre citlivé na tlak lepidlá (PSA) určený pre obalový priemysel. Produkt H3506 neobsahuje alkyfenol etoxyláty (APEO).

### POUŽITIE

Vďaka nízkej teplote sklenenia (glass transition temperature) možno vodný základový náter H3506 použiť v mnohých aplikáciách pri nízkych teplotách (chladiarenské aplikácie), kde je potrebná vynikajúca lepidivosť.

### VLASTNOSTI

*Typické údaje:*

- **Celkový obsah pevných látok:** 57 – 59 %
- **pH:** 3,0 – 5,0
- **Viskozita:** 1000 mPa·s
- **Minimálna teplota tvorby filmu:** 0 °C
- **Teplota sklenenia:** -34 °C

### ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Pre bezpečnostné a environmentálne informácie sa prosím odvolajte na Bezpečnostný list (MSDS). Vodný základový náter H3506 nie je podľa smernice EÚ 1999/45/EC klasifikovaný ako nebezpečná látka a nevyžaduje si žiadne špeciálne označovanie.

### SKLADOVANIE A PRÁCA S LÁTKOU

Nádoby s vodným základovým náterom H3506 musia byť dobre uzavreté, aby sa zabránilo vyparovaniu vody a tvorbe kožíek na povrchu. Emulzia musí byť skladovaná pri teplote nad bodom mrazu. Odporúča sa skladovanie pri teplote 5 – 25 °C počas maximálne šiestich mesiacov. Vyššie teploty môžu ovplyvniť kvalitu a spôsobiť tvorbu kôr a kožíek, najmä ak nádoby nie sú pevne uzavreté alebo sú dlhodobo vystavené priamemu slnečnému žiareniu.

