



---

## ngcross X140-KAT

---

ngcross X140-KAT ist ein blockiertes Isocyanat (kationisch emulgiert) und wird für die Vernetzung von kationischen Dispersionen und Fluorcarbonen eingesetzt. Durch die gute Vernetzungscharakteristik verbessert ein Zusatz von ngcross X140-KAT die Haftung, die Festigkeit und die Waschbeständigkeit der wasserbasierenden Beschichtung. Dieser Vernetzer wird in folgenden Systemen bzw. in Kombination mit folgenden Produkten eingesetzt: kationische Acrylatdispersionen, kationische SBR-Latices und Fluorcarbonen.

### Eigenschaften:

- Blockiertes Isocyanat
- Milchig, weiße Emulsion
- Kationisch
- Feststoffgehalt        35 %
- Viskosität                < 100 mPa\*s

### Anwendung:

Bei Temperaturen über 140 °C deblockiert ngcross X140-KAT. Die jetzt freien Isocyanatgruppen können z.B. mit Hydroxylgruppen des eingesetzten Bindersystems oder eines Fluorcarbons unter Bildung von kovalenten Bindungen abreagieren.

Die einzusetzende Menge ist durch Vorversuche zu ermitteln. Als Richtwert wird hier folgendes angegeben:

Beschichtungen:        2 – 5 % bezogen auf die Dispersion  
Fluorcarbon:            10 – 20 % bezogen auf den Fluorcarbonanteil

### Transport und Lagerung:

ngcross X140-KAT sollte nur in verschlossenen Originalgebinden bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C transportiert und gelagert werden. Es ist vor Frost zu schützen. Im ungeöffneten Originalgebinde beträgt die Haltbarkeit von ngcross X140-KAT mindestens 6 Monate.