



## Das Produkt

# Collano® UV N1 Serie UV-vernetzende Schmelzhaftklebstoffe

Mit einer neuen Formulierungstechnik hat Collano das Leistungsspektrum von UV-vernetzenden Schmelzhaftklebstoffen deutlich erhöht. Die Kombination von UV-vernetzbaren Additiven mit klebrig machenden Harzen erzeugt neue Eigenschaften und eine hervorragende Adhäsion und Kohäsion, die problemlos mit herkömmlichen High-Performance Lösungsmittelsystemen konkurrieren. Die neue Generation UV-vernetzender Haftklebstoffe stellt eine umweltfreundliche Alternative im Anwendungsbereich von Hochleistungsklebstoffen dar.

#### Wirtschaftlich und praktisch

- Einsatz von kompakten Schmelzklebstoff/Hotmelt Beschichtungsanlagen zur Fertigung von selbstklebenden Produkten oder Klebebändern für anspruchsvolle Anwendungen.
- Umweltfreundliche, lösungsmittelfreie Klebstofftechnologie
- Vernetzung bis 120 g/m<sup>2</sup> möglich

#### Breites Haftspektrum

- Hohe Haftung auf polaren und unpolaren Substraten
- Wärmebeständigkeit über 150 °C
- Gute Resistenz gegenüber Chemikalien

#### Anwendungsgebiete

- Etiketten in Fahrzeugbau und Elektronikanwendungen
- Klebebänder mit hohem Anforderungsprofil
- Selbstklebeausrüstung von Materialien zur Schall- und Wärmeisolierung sowie zur Vibrationsdämpfung



#### Produkte

Collano UV N1 554  
Collano UV N1 585

#### Kontakt

LTP@collano.com