

Acrylat-Polyurethan-Hybride

Name	Eigenschaften
ALBERDINGK® APU 10120	pH-Wert: 7,0 - 8,5 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 15 °C Feststoffgehalt: 44,0 - 46,0 % Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PVC hart Anwendung: Kunststoff > PVC weich Anwendung: Kunststoff > ABS/PC (Bayblend T65 XF) Anwendung: Kunststoff > PC Anwendung: Kunststoff > ABS Anwendung: Kunststoff 2K: Ja
ALBERDINGK® APU 10140	pH-Wert: 7,5 - 8,5 Viskosität (Brookfield RVT): 30 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 4 °C Feststoffgehalt: 35,0 - 37,0 % Anwendung: Kunststoff > PC Anwendung: Kunststoff Anwendung: Kunststoff > PVC hart Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PVC weich 2K: Ja
ALBERDINGK® APU 10351	pH-Wert: 7,0 - 8,0 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 21 °C Feststoffgehalt: 41,0 - 43,0 % Anwendung: Kunststoff > PVC weich Anwendung: Kunststoff > PC Anwendung: Kunststoff > PVC hart Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Kunststoff > ABS Anwendung: Kunststoff 2K: Ja

Name	Eigenschaften
ALBERDINGK® APU 10610	pH-Wert: 7,0 - 8,0 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 15 °C Feststoffgehalt: 33,0 - 35,0 % Anwendung: Bautenschutz Anwendung: Holz Anwendung: Kunststoff Anwendung: Bodenbeschichtungen > Parkett Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Kunststoff > PVC Fenster Anwendung: Bodenbeschichtungen Anwendung: Holz > Parkett 2K: Ja
ALBERDINGK® APU 10620	pH-Wert: 7,0 - 8,0 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 40 °C Feststoffgehalt: 37,0 - 39,0 % Anwendung: Kunststoff > PVC weich Anwendung: Bodenbeschichtungen Anwendung: Holz Anwendung: Kunststoff > PVC hart Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Bodenbeschichtungen > Parkett Anwendung: Kunststoff > PC Anwendung: Kunststoff > ABS Anwendung: Holz > Parkett Anwendung: Kunststoff 2K: Ja
ALBERDINGK® MAC 34	pH-Wert: 7,0 - 8,0 Viskosität (Brookfield RVT): 30 - 300 mPas Selbstvernetzend: Ja Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 55 °C Mehrphasig: Nein Feststoffgehalt: 42,0 - 44,0 % Anwendung: Metall > Decklack Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Holz Anwendung: Kunststoff Anwendung: Metall Anwendung: Holz > Möbel pigmentiert

Name	Eigenschaften
ALBERDINGK® Ren UC 9044 VP	pH-Wert: 7,5 - 8,5 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 20 °C Feststoffgehalt: 34,0 - 36,0 % Anwendung: Bautenschutz Anwendung: Bautenschutz > Malerlacke Anwendung: Bodenbeschichtungen Anwendung: Holz Anwendung: Bodenbeschichtungen > Parkett Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Holz > Parkett Anteil NaWaRo auf FKG: 44 %
ALBERDINGK® UC 80	pH-Wert: 7,0 - 8,0 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 35 °C Feststoffgehalt: 34,0 - 36,0 % Anwendung: Bautenschutz Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Druckfarben Anwendung: Kunststoff Anwendung: Kunststoff > PVC weich Anwendung: Bautenschutz > Malerlacke Anwendung: Metall Anwendung: Kunststoff > PVC hart 2K: Ja
ALBERDINGK® UC 84	pH-Wert: 7,5 - 8,5 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 42 °C Feststoffgehalt: 34,0 - 36,0 % Anwendung: Holz Anwendung: Kunststoff > PC Anwendung: Metall > Decklack Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Metall Anwendung: Druckfarben Anwendung: Bodenbeschichtungen Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Kunststoff Anwendung: Bautenschutz > Malerlacke Anwendung: Holz > Parkett Anwendung: Kunststoff > ABS/PC (Bayblend T65 XF) Anwendung: Bodenbeschichtungen > Beton Anwendung: Bodenbeschichtungen > Parkett Anwendung: Bautenschutz 2K: Ja

Name	Eigenschaften
ALBERDINGK® UC 8400	pH-Wert: 7,0 - 8,5 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 50 °C Feststoffgehalt: 39,0 - 41,0 % Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Kunststoff Anwendung: Metall > Decklack Anwendung: Metall Anwendung: Kunststoff > PVC hart Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Kunststoff > PC Anwendung: Kunststoff > ABS Anwendung: Holz Anwendung: Kunststoff > PVC weich 2K: Ja
ALBERDINGK® UC 8600	pH-Wert: 7,5 - 9,0 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 48 °C Feststoffgehalt: 39,0 - 41,0 % Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Holz Anwendung: Holz > Möbel pigmentiert Anwendung: Kunststoff Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Kunststoff > PET Anwendung: Kunststoff > PC Anteil NaWaRo auf FKG: 8 % 2K: Ja
ALBERDINGK® UC 90	pH-Wert: 7,5 - 8,5 Viskosität (Brookfield RVT): 20 - 200 mPas Mindestfilmbildetemperatur (MFT): 35 °C Feststoffgehalt: 34,0 - 36,0 % Anwendung: Bodenbeschichtungen > LVT/Vinyl/PVC Anwendung: Kunststoff > PA 6.6 (Nylon) Anwendung: Kunststoff > PA 6 (Perlon) Anwendung: Bautenschutz Anwendung: Bautenschutz > Malerlacke Anwendung: Holz > Parkett Anwendung: Bodenbeschichtungen Anwendung: Holz Anwendung: Bodenbeschichtungen > Parkett Anwendung: Holz > Möbel farblos Anwendung: Holz > Möbel pigmentiert Anwendung: Kunststoff 2K: Ja