ADEKA-Additive





Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
Koaleszenzmittel		
ADEKA PLANON MPC-800 NEU	VOC-Freie, geruchsneutrale, kennzeichnungsfreie Koaleszenzmittel für wässrige Systeme.	Geringe Einsatzmenge von 0.5% bis 5%, tiefere MFT, verhindert Risse und Blasen speziell bei schnellen industriellen Produktionslinien mit hohen Trocknungstemperaturen.
ADEKA PLANON MPC-831 NEU		
PU-Verdicker und UV-S	Stabilisatoren (für wässrige System)	
ADEKA NOL UC-606	Wässrige HALS-Emulsion	Sehr kleine Partikeldispersion (300nm), stabile Dispersion, sehr gute Dispergierbarkeit in wässrigen Systemen, sehr gute UV-Stabilität des Lackes ohne Glanzverlust, pH 9.5.
ADEKA NOL GT-1306	Stark pseudoplastischer PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe. Nicht für den Einsatz in Automobillacken. Diese Anwendung ist patentrechtlich geschützt.	nicht-ionisch, selbst-assozierend, enthält keine OH-Gruppen, verdickt Wasser alleine, für Spray-Applikationen, sehr steiles Verdickunsprofil.
ADEKA NOL UH-450VF ADEKA NOL UH-420	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe. Verdickungswirkung: UH-526 <uh-530<uh-541vf<uh-450vf<uh-420< td=""><td>VOC- und SVOC-frei, nichtionogen, sehr gute Verträglichkeit mit Pigmenten, sehr guter Verlauf und Streichbarkeit, HEC und alkalischer Quellungsverdicker, sehr gute Wasserbeständigkeit. Erfüllt die Title 21CFR175.105 Anforderungen für indirekten Lebensmittelkontakt (Klebstoffe).</td></uh-530<uh-541vf<uh-450vf<uh-420<>	VOC- und SVOC-frei, nichtionogen, sehr gute Verträglichkeit mit Pigmenten, sehr guter Verlauf und Streichbarkeit, HEC und alkalischer Quellungsverdicker, sehr gute Wasserbeständigkeit. Erfüllt die Title 21CFR175.105 Anforderungen für indirekten Lebensmittelkontakt (Klebstoffe).
ADEKA NOL UH-526	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe (temperaturunabhängig). Verdickungswirkung: UH-526 <uh-530<uh-541vf<uh-450vf<0uh-42< td=""><td rowspan="2">VOC-frei, nichtionogen, mit sehr guten Flow- und Levellingeigenschaften, Scherspannung mit HEC von newtonisch bis thixotrop einstellbar, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).</td></uh-530<uh-541vf<uh-450vf<0uh-42<>	VOC-frei, nichtionogen, mit sehr guten Flow- und Levellingeigenschaften, Scherspannung mit HEC von newtonisch bis thixotrop einstellbar, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-530		
ADEKA NOL UH-541VF		VOC- und SVOC-frei, nichtionogen, sehr gute Verträglichkeit mit Pigmenten, HEC und alkalischen Quellungsverdicker, sehr gute Wasserbeständigkeit, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-752	Pseudoplastischer PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe (temperaturunabhängig)	Nicht-ionisch, sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Verdickung, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-756VF		VOC-frei, nichtionogen, sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Verdickung, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit). Besonders gute Pigmentaffinität (hoher "Rub-out" Wert).