ADDITIVE - ADEKA



PRODUKTNAME ANWENDUNGEN BESONDERHEITEN

Polyurethan (PU) Verdicker

ADEKA NOL UH-450VF	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und	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-420	Klebstoffe. Verdickungswirkung: UH-526 <uh-530<uh-541vf<uh-450vf<uh-420< td=""></uh-530<uh-541vf<uh-450vf<uh-420<>	
ADEKA NOL UH-526		VOC-frei, nichtionogen, mit sehr guten Flow- und Levelling-Eigenschaften, Scherspannung mit HEC von newtonisch bis thixotrop einstellbar, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-530	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe (temperaturunabhängig). Verdickungswirkung: UH-526 <uh-530<uh-541vf<uh-450vf<0uh-42< td=""><td>Wirkding (neme sommer) winter / John Lings (neme sommer)</td></uh-530<uh-541vf<uh-450vf<0uh-42<>	Wirkding (neme sommer) winter / John Lings (neme sommer)
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	Nicht-ionisch, sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Verdickung, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-756VF	Klebstoffe (temperaturunabhängig)	VOC-frei, nichtionogen, sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Verdickung, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit). Besonders gute Pigmentaffinität (hoher "Rub-out" Wert).
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-assoziierend, enthält keine OH-Gruppen, verdickt Wasser alleine, für Spray-Applikationen, sehr steiles Verdickungsprofil.

ADDITIVE - ADEKA



PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
Koaleszenzmittel		

Noaleszenzmittet

ADEKA PLANON MPC-800		
	VOC-Freie, geruchsneutrale, kennzeichnungsfreie	Geringe Einsatzmenge von 0.5% bis 5%, tiefere MFT, verhindert Risse und Blasen speziell
ADEKA PLANON MPC-831	Koaleszenzmittel für wässrige Systeme.	bei schnellen industriellen Produktionslinien mit hohen Trocknungstemperaturen.

UV-Stabilisator (für wässrige Systeme)

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.