



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
-------------	-------------	----------------

Polyurethan (PU) Verdicker

ADEKA NOL UH-450VF	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe. Verdickungswirkung: UH-526<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-420		
ADEKA NOL UH-526	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe (temperaturunabhängig). Verdickungswirkung: UH-526<UH-530<UH-541VF<UH-450VF<UH-42	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		
ADEKA NOL UH-541VF		
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		
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-assoziiierend, enthält keine OH-Gruppen, verdickt Wasser alleine, für Spray-Applikationen, sehr steiles Verdickungsprofil.



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
-------------	-------------	----------------

Koaleszenzmittel

ADEKA PLANON MPC-800	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		

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.
------------------	------------------------	--