

Type

Normtype

Löslichkeitstyp

AH 15

15 A

Ester

Alkohol

Spezial / Mittelalkohol



Verwendungszweck

Mittelhochviskose Verdickungsmittel für Druckfarben

Hauptanwendungsgebiet: Zaponlacke

Produktspezifische Eigenschaften

Viskosität	[mPa s]	400 ± 50
in Anlehnung an ISO 14446		
Stickstoff	[%]	10,9 - 11,3
NC-V006A		
Farbzahl	[APHA-selekt]	≤ 300
	[Gardner]	≤ 2,5
NC-V009A/C		
Löslichkeit in Ethanol	[%]	≥ 30
NC-V012		

Lösemittel für Nitrocellulose

	Ketone	Ester	Glykolether	Alkohole	Benzol-KW	Benzin - KW
echter Löser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
latenter Löser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verschnittmittel (Nichtlöser)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Produktvarianten

	Nitrocellulose Flocken	Nitrocellulose Feingranulat	Plastifizierte NC Chips	Plastifiziertes NC Granulat
Anfeuchtungsgrad	[%] 30 ± 2 oder 35 ± 2	[%] 30 ± 2 oder 35 ± 2		
Restfeuchte	[%]	[%]	≤ 4	≤ 4
Restfeuchte bei PUR-Qualität	[%]	[%]	≤ 1	≤ 1
Weichmachergehalt	[%]	[%]	20 ± 1	20 ± 1
Anfeuchtungsmittel / Weichmacher*	Ethanol <input checked="" type="checkbox"/> Isopropanol <input checked="" type="checkbox"/> n-Butanol <input type="checkbox"/> Wasser <input checked="" type="checkbox"/>	Ethanol <input checked="" type="checkbox"/> Isopropanol <input checked="" type="checkbox"/> n-Butanol <input type="checkbox"/> Wasser <input checked="" type="checkbox"/>	ATBC <input checked="" type="checkbox"/> EPO <input checked="" type="checkbox"/> SAIB <input checked="" type="checkbox"/> Nepplast (PU) <input checked="" type="checkbox"/> DOA <input checked="" type="checkbox"/> INBT <input checked="" type="checkbox"/>	ATBC <input checked="" type="checkbox"/> EPO <input checked="" type="checkbox"/> SAIB <input checked="" type="checkbox"/> Nepplast (PU) <input checked="" type="checkbox"/> DOA <input checked="" type="checkbox"/> INBT <input checked="" type="checkbox"/>

* Auf Wunsch sind auch andere Weichmacher möglich

Lieferform

	Nitrocellulose Flocken	Nitrocellulose Feingranulat	Plastifizierte NC Chips	Plastifiziertes NC Granulat
Standardverpackung	38,5 kg in 125 l (35 %)	60 kg in 125 l (35 %)	50 kg in 125 l	50 kg in 100 l
PE-Inliner, antistatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Fibre Drums	100 l oder 125 l	100 l oder 125 l	100 l oder 125 l	100 l oder 125 l
Karton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Die Sicherheitsmaßnahmen bei der Handhabung und die Gefahrenhinweise für Lagerung und Transport sind dem Merkblatt M 037 der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie sowie unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem Transportmerkblatt zu entnehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift wie etwaige anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Es obliegt jedoch dem Erwerber, unsere Produkte auf die Brauchbarkeit für den im Einzelfall vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und etwaige der Verarbeitung und sonstigen Verwendung entgegenstehenden Schutzrechte Dritter zu beachten. Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können aus den Angaben in dieser Druckschrift und einer etwaigen weiteren anwendungstechnischen Beratung nicht hergeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.