



PU-LÖSER / SPEZIALLÖSER
FÜR AUSGEHÄRTETE UND NICHT
AUSGEHÄRTETE SYSTEME

Die unterschiedlichen Herstellungsprozesse in der Kunststoffindustrie stellen ganz besondere Anforderungen an die Reinigungssysteme. Bei der Entwicklung unserer Produkte legen wir viel Wert auf Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit.

Unsere Produkte der Marke WBC und webetec entsprechen den hohen Anforderungen unserer Kunden und sind frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW), N-Methylpyrrolidon (NMP), N-Ethylpyrrolidon (NEP) und Gamma-Butyrolacton (GBL).

PU-LÖSER

Name	Eigenschaften	VOC*	Flp.*	ausgehärtet	nicht ausgehärtet
WBC 31	Universeller PU-Löser, speziell für die Lösung von ausgehärtetem Material geeignet. Kann neben dem Tauchverfahren auch im Ultraschallbad verwendet werden.	60	90	✓	
WBC 32	Entfernt PU- und EP-Harze sowie Kleber auch von heißen Oberflächen.	0	> 200		✓
WBC 34	Reinigt sicher und zuverlässig Spritzköpfe, Düsen, Mischer und Leitungen im Pumpverfahren des unverdünnten Reinigers. Nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	0	100		✓
WBC 38	Wird unverdünnt im Pumpverfahren eingesetzt. Durch Zusatz eines Cleanboosters ist WBC 38 besonders für Polyesterharzsysteme, SMC sowie PU geeignet. Nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	0	105		✓
WBC 47	Ausgezeichnetes Lösungsverhalten für die meisten Epoxy-, Polyesterharz- und Lacksysteme.	80	89	✓	✓
webetec 63-4	Ist ein aromatenhaltiger Reiniger, der speziell zur Entfernung von Kunst- und EP-Harzen (Tränklacken) entwickelt wurde.	100	> 41		✓
WBC 98	Gut für nicht ausgehärtete Isocyanat-Systeme geeignet, da es sich um ein unpolares Reinigungssystem handelt. Durch die neuartige Rohstoffkombination werden aber auch ausgehärtete Materialien gelöst. WBC 98 ist daher eine gute Alternative zu NMP (N-Methylpyrrolidon), NEP (N-Ethylpyrrolidon) und GBL (Gamma-Butyrolacton).	0	100	✓	✓
WBC 99	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Aufgrund des geringen Gefährdungspotentiales hervorragend zur manuellen Reinigung von PU-, EP- und Polyestersystemen geeignet.	0	100		✓

* Flp. = Flammpunkt

* VOC = Anteil VOC in % gem. Richtlinie 2010/75/EU

Die genannten Produkte sind ein Auszug aus unserem Lieferprogramm.

Bitte beachten Sie unsere ausführlichen technischen Merk- und Sicherheitsdatenblätter.

Unsere spezialisierten Anwendungstechniker gehen individuell auf Ihre Wünsche ein und optimieren ihren Anwendungsprozess.

Wir sind in Ihrer Nähe und beraten Sie gerne!