

<b>DELO-PHOTOBOND</b>	1-K-Acrylate UV-härtend · lichthärtend
<b>DELO-KATIOBOND</b>	1-K-Epoxy UV-härtend · UV-/lichthärtend · lichtaktivierbar
<b>DELO-DUALBOND</b>	1-K-Epoxy UV-/licht-/warmhärtend
<b>DELOMONOPOX</b>	1-K-Epoxy warmhärtend
<b>DELO-DUOPOX</b>	2-K-Epoxy kalthärtend
<b>DELO-ML</b>	1-K-Methacrylate anaerobhärtend
<b>DELO-CA</b>	1-K-Cyanacrylate schnellhärtend
<b>DELO-GUM</b>	1-K-Silikone hochflexibel
<b>DELO-PUR</b>	2-K-Polyurethane kalthärtend · zähelastisch
<b>DELOTHEN</b>	Reiniger FCKW-frei
<b>DELOMAT</b>	Dosiergeräte präzise
<b>DELOLUX</b>	Aushärtungslampen intensiv

Bei unseren Typenwahlkarten handelt es sich um eine technische Auswahlhilfe, die einen Überblick über unterschiedliche Produktvarianten gibt. Vertriebliche Informationen wie lieferbare Gebindegrößen, Lagerverfügbarkeit und Mindestabnahmemengen erhalten Sie, falls nicht angegeben, gerne auf Anfrage.

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produkts unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Anwender selbst zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produkts im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusage bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Verwendungszweck dar. Die hierin enthaltenen Angaben sind nicht dahingehend auszulegen, dass keine einschlägigen Patente registriert sind, noch ergibt sich daraus die Übertragung einer Lizenz. Keine der Informationen sollen als Anreiz oder Empfehlung dienen, etwaig bestehende Patente ohne Erlaubnis des Rechteinhabers zu nutzen. Der Verkauf unserer Produkte unterliegt ausschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DELO. Mündliche Nebenabreden sind unzulässig.

© DELO

Diese Broschüre ist einschließlich aller ihrer Bestandteile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich durch das Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung von DELO Industrie Klebstoffe. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Verbreitungen, Bearbeitungen, Übersetzungen und Mikroverfilmungen sowie Speicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung unter Verwendung elektronischer Systeme.

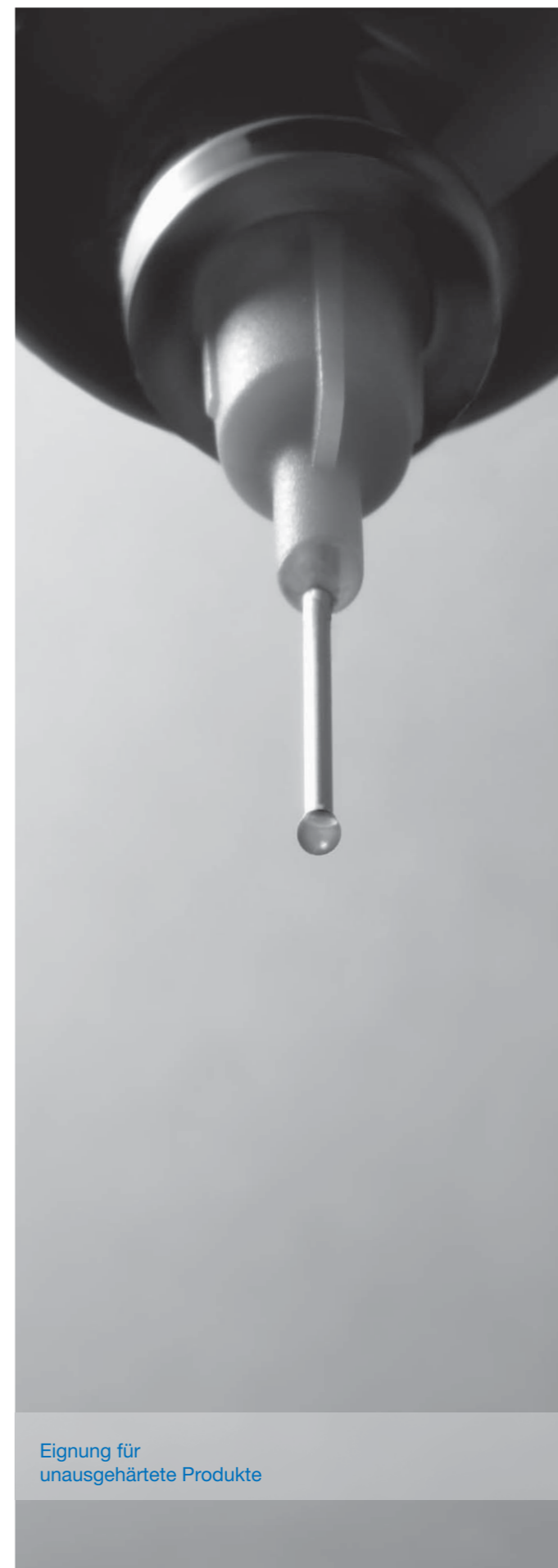
## DELO

DELO Industrie Klebstoffe  
DELO-Allee 1  
86949 Windach/München  
Deutschland  
Telefon +49 8193 9900-0  
info@DELO.de  
www.DELO.de

03/15

## TECHNISCHE INFO

# Klebstoffreiniger



Eignung für  
unausgehärtete Produkte

	DELO-CA	DELO-DUALBOND						DELO-DUOPOX	DELO-GUM	DELO-KATIOBOND	DELO-MAFLEX	DELO-ML	DELOMONOPOX													DELO-PHOTOBOND	DELO-PUR	DELO-QUICK	
	Standard	AD340	AD465	AD761	AD4950	GE4910	IC343	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	1197	60xx	AC265	AC365	AD066	AD2xx	AD286	GE592	GE7xx	MG063	MK0xx	NU355	Standard	Standard	2002	50xx	
DELOTHEN NK 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELOTHEN NK 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELOTHEN EP	-	-	++	++	++	++	-	+	-	++	+	++	++	-	-	-	-	-	++	++	-	-	-	-	++	+	++	++	
Aceton	-	+	++	++	++	++	+	++	-	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Isopropanol	-	-	++	+	++	++	-	+	-	+	+	++	++	-	-	-	-	-	++	+	-	-	-	-	++	-	+	+	
Haku 2670	-	++	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	-	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	++	++	++	++	++	n.b.	n.b.	++	++	++	++	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
Coloradol CA	++	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	-	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
Toluol	-	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	++	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
BDGA Butyldiglykol- acetat	-	+	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	-	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	+	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	

Alle Angaben beziehen sich auf unausgehärtete Produkte.

- ++ geeignet
- + bedingt geeignet
- nicht geeignet
- n.b. nicht bestimmt

DELOTHEN NK 1 und DELOTHEN NK 3 sind für die Klebstoff- und Gerätereinigung nicht geeignet.

Bitte überprüfen Sie vor Verwendung des Reinigers die Beständigkeit der zu reinigenden Oberflächen oder der verwendeten Dichtungen gegenüber dem Reinigungsmedium. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass Dichtungen durch Reiniger angegriffen werden oder es zu einem Quellen dieser kommen kann. Daher sollten insbesondere bei längerer Nichtbenutzung von Geräten und Ventilen diese nicht mit einem Reiniger befüllt sein.