

# DE-Paint / Übersicht

Farbentferner - Entlackungsmittel  
 Frei von kritischen Lösemittel

Produkt	Lösekraft						Destillation	Anwendung		pH-Wert	Verträglichkeit		Anwendungs-temp.	Kenn-zeichnung	Spezielles
	H <sub>2</sub> O	LM	Sil	MS-P	EP	PU		Spritzen	Bürsten		Alu	Stahl			
DE-Paint XR-16/2	+	++	-/o	-	+	+	✓	✓	✓	7,0	++	++	25-55°C	!	mittelschnell abtrocknend, polar
DE-Paint XR-17	+	+	-/o	-	+	+	✓	✓	✓	> 7,0	++	++	25-55 °C	!	schnell abtrocknend, polar
DE-Paint XR-17/Plus	+	++	o	-	+	+	✓	✓	✓	7,0	++	++	25-50 °C	! 	schnell abtrocknend, aprotisch
DE-Paint XR-19	+	++	-/o	-	+	++	✓	✓	✓	7,0	++	++	25-75 °C	frei	langsam abtrocknend, aprotisch, polar
DE-Paint XR-20/2-M	++	++	o/+	-	++	++	✓	✓	✓	> 7,0	+	++	25-70 °C	! 	mittelschnell abtrocknend
DE-Paint XR-25	++	++	-/o	-	++	++	✓	✓	✓	7,0	++	++	25-55 °C	frei	mittelschnell abtrocknend, aprotisch
DE-Paint XR-100	+	++	o	-	+	+	✓	✓	✓	7,0	++	++	25-50 °C	frei	schnell abtrocknend, aprotisch
DE-Paint XR-111	+	+	o	-	+	+	✓	✓	✓	7,0	++	++	25-50 °C	!	schnell abtrocknend, Kosten interessant
DE-Paint XN-22	+/++	++	-/o	-	+	++	X	✓	✓	> 10,0	+	++	25-80 °C	! 	Schluss-Spülung mit Wasser
DE-Paint XN-77	++	++	-/o	-	++	+	X	✓	✓	> 13,0	-	++	25-90 °C	! 	Schluss-Spülung mit Wasser

**Färber & Schmid AG** Telefon +41 (0) 43 322 40 40  
 Felix Schmid Handy +41 (0) 79 601 72 30  
 Leiter /Verkauf/F+E Telefax +41 (0) 43 322 40 44  
 Lerzenstrasse 19A [fschmid@faerber-schmid.ch](mailto:fschmid@faerber-schmid.ch)  
 CH-8953 Dietikon 1 [www faerber-schmid.ch](http://www faerber-schmid.ch)

H <sub>2</sub> O	= Wasserbasiert	✓ = ja
LM	= Lösemittelbasiert	X = nein
Sil	= Silikon	- = schlecht
MS-P	= MS-Polymer	o = mässig
EP	= Epoxid	+
PU	= Polyurethan	++ = sehr gut

aprotisch = nicht reaktiv

# DE-Paint / Übersicht

Farbentferner - Entlackungsmittel  
 Frei von kritischen Lösemittel

Produkt	Lösekraft						Destillation	Anwendung		pH-Wert	Verträglichkeit		Anwendungs-temp.	Kenn-zeichnung	Spezielles
	H <sub>2</sub> O	LM	Sil	MS-P	EP	PU		Spritzen	Bürsten		Alu	Stahl			
<b>DE-Paint 1000/Si</b>	o	+	++	-	o	o	✓	✓	✓	< 7,0	++	+	25-55 °C	   	für ausgetrocknetes Silikon
<b>DE-Paint 1000/Ds</b>	++	+	o	-	+	+	✓	✓	✓	< 7,0	++	+	25-75 °C	 	für ausgetrocknete Dispersionsfarbe
<b>DE-Paint 1000/Fc</b>	+	++	o/+	-	++	++	✓	✓	✓	< 7,0	++	+	25-75 °C	 	für ausgetrocknete 1K - PU Klebesysteme
<b>DE-Paint 1000/Fc/Si</b>	+	++	o/+	++	++	++	(✓)	✓	✓	< 7,0	++	+	25-65 °C	 	für ausgetrocknete 1K - PU und MS Klebesysteme
<b>DE-Paint ME-10/AF</b>	+	++	o	-	++	++	X	X	X	n.a.	++	++	25°C	 	Kaltentlacker, flüssig und pastös

**Färber & Schmid AG** Telefon +41 (0) 43 322 40 40  
 Felix Schmid Handy +41 (0) 79 601 72 30  
 Leiter /Verkauf/F+E Telefax +41 (0) 43 322 40 44  
 Lerzenstrasse 19A [fschmid@faerber-schmid.ch](mailto:fschmid@faerber-schmid.ch)  
 CH-8953 Dietikon 1 [www.faerber-schmid.ch](http://www.faerber-schmid.ch)

H <sub>2</sub> O	= Wasserbasiert	✓ = ja
LM	= Lösemittelbasiert	X = nein
Sil	= Silikon	- = schlecht
MS-P	= MS-Polymer	o = mässig
EP	= Epoxid	+
PU	= Polyurethan	++ = sehr gut
aprotisch	= nicht reaktiv	