

DE-Paint / Übersicht

Farbentferner - Entlackungsmittel
 Frei von kritischen Lösemittel

Produkt	Lösekraft						Destillation	Anwendung		pH-Wert	Verträglichkeit		Anwendungs-temp.	Kennzeichnung	Spezielles
	H ₂ 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
 CH-8953 Dietikon 1 www.faerber-schmid.ch






H₂O = Wasserbasiert
 LM = Lösemittelbasiert
 Sil = Silikon
 MS-P = MS-Polymer
 EP = Epoxid
 PU = Polyurethan

✓ = ja
 X = nein
 - = schlecht
 o = mässig
 + = gut
 ++ = sehr gut

aprotisch = nicht reaktiv

DE-Paint / Übersicht

Farbentferner - Entlackungsmittel
 Frei von kritischen Lösemittel

Produkt	Lösekraft						Destillation	Anwendung		pH-Wert	Verträglichkeit		Anwendungs-temp.	Kennzeichnung	Spezielles
	H ₂ O	LM	Sil	MS-P	EP	PU		Spritzen	Bürsten		Alu	Stahl			
DE-Paint 1000/Si	o	+	++	-	o	o	✓	✓	✓	< 7,0	++	+	25-55 °C		für ausgetrocknetes Silikon
DE-Paint 1000/Ds	++	+	o	-	+	+	✓	✓	✓	< 7,0	++	+	25-75 °C		für ausgetrocknete Dispersionsfarbe
DE-Paint 1000/Fc	+	++	o/+	-	++	++	✓	✓	✓	< 7,0	++	+	25-75 °C		für ausgetrocknete 1K - PU Klebesysteme
DE-Paint 1000/Fc/Si	+	++	o/+	++	++	++	(✓)	✓	✓	< 7,0	++	+	25-65 °C		für ausgetrocknete 1K - PU und MS Klebesysteme
DE-Paint ME-10/AF	+	++	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
 CH-8953 Dietikon 1 www.faerber-schmid.ch

H₂O = Wasserbasiert
 LM = Lösemittelbasiert
 Sil = Silikon
 MS-P = MS-Polymer
 EP = Epoxid
 PU = Polyurethan

aprotisch = nicht reaktiv

✓ = ja
 X = nein
 - = schlecht
 o = mässig
 + = gut
 ++ = sehr gut