

Lösemittel	VDZ	Fl.pkt	Bindemittel	Anstrichstoffe
Aliphaten Siedegrenzenbenzin Testbenzine (mittelsiedend) Terpentinersatz geruchlos (aromatenfrei / Isoparaffin) Terpentinersatz normal (Testbenzin/White Spirit, etc) Enthält 18Vol.% Aromaten Petrol/Kerosen geruchlos	6 25 60 60 150 600	-2°C 30°C 42°C 42°C 57°C 72°C	Spez. Polymerisatharze (v.a. „Acrylharze“) Bitumen / Asphalt Natur-/Hartharze Alkydharze (langölig)	Fassadenmattfarbe Tiefgrund Isoliergrund geruchlos Polymerisatz-Mattfarbe innen Asphalt-/Bitumenlack Naturharzlacke Baumaler-Streichlacke
Aromaten Toluol Xylol Solventnaphtha leicht Solventnaphtha schwer Terpentinöl Pinie Oil / Terpene	5 14 50 200 300 900	6°C 25°C 45°C 58°C 65°C 90°C	Polymerisatharze (Acrylharze, Vinylharze, Mischpolimerisate, etc.) Bitumen / Asphalt / Teer Natur-/Hartharze Alkydharze (mittelölig) Epoxidharze	1K-Bodenfarbe lsm. Isoliergrund aggressiv Strassenmarkierfarben Asphalt-/Bitumenlacke Naturharzlacke KH-Spritzlacke 2K-Epoxidharzlacke
Acetate (Ester) Äthylacetat (Essigester) Isobutylacetat Butylacetat	3 8 11	-4°C 18°C 25°C	Nitrocellulose / NC (und viele anderen Bindemittel wie Alkyd- und Polymerisatharze) Polyurethanharze	Nitrolackfarben NC-Hartgrund, Zaponlack, Nitrowachs, NC-Klarlacke, etc. 2K-PUR-Lacke
Alkohol Methanol Äthanol (Spiritus) Isopropanol Isobutanol	5 8 12 25	10°C 16°C 23°C 29°C	Schellack Polyvinylbutyral	„Spritlack“, Polituren, Mattierungen, Isolierlack Universal-, Reaktions- oder Phosphatprimer
Ketone Aceton Methyläthylketon MEK Methylisobutylketon MIBK	3 4 7	-12°C -4°C 7°C	sehr gute Löser!!	v.a. Reiniger („Nitro“-Reiniger) 2K-Verdünner
Glycoläther / Glycoles-ter Dowanol PM MPA Butylglycolacetat	23 42 190	32°C 47°C 74°C	„Alleslöser“ mit bestem Lösevermögen (sehr teuer!!)	Langsamste Komponente in Universal-/ Nitroverdünnern, 2K-Verdünner