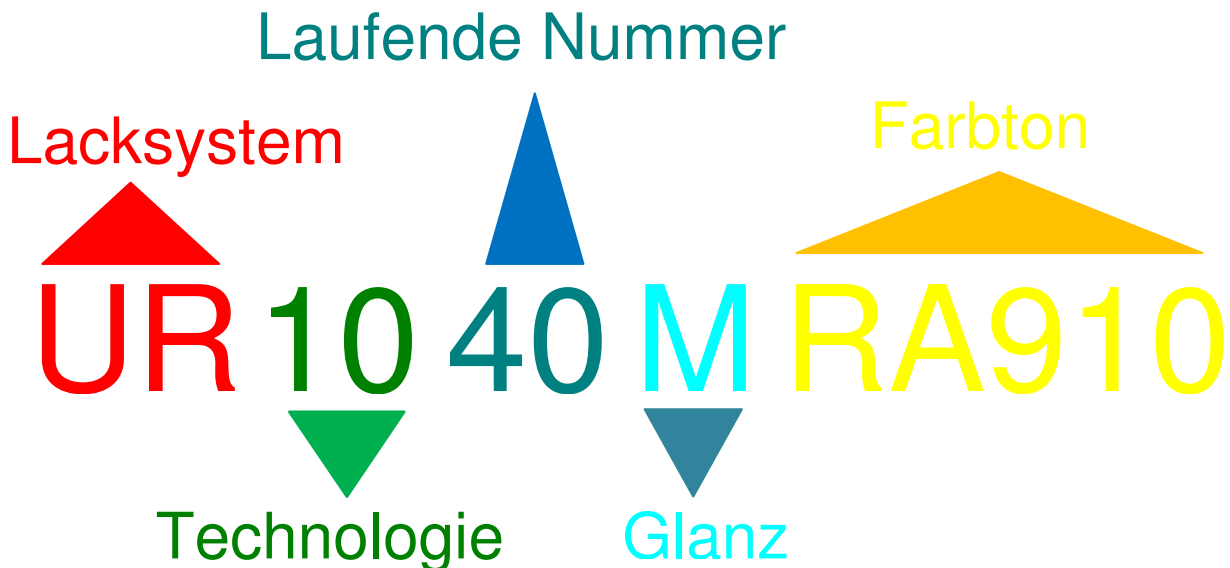


Nomenklatur für Industrielacke



Lacksystem

ER	= Epoxid-Reaktions-Systeme
ES	= Elektrisch, Strahlungshärtende Produkte (UV, Elektronenstrahl)
FS	= Feinstrukturlacke, silikonhaltig
GS	= Grobstrukturlacke, silikonfrei
HE	= Härter, Epoxid
HU	= Härter, Polyurethan
KE	= Kunstharz-Effektlack, Hammer-schlageffekt, silikonhaltig
KL	= Kunstharz, luft- / oxidativ trocknend, Alkydsysteme
KO	= Kunstharze, ofentrocknend
KP	= Kunstharzlack, polymerisatharz-basierend, Acryl, PVC
KT	= Kunstharzlack, temperaturbeständig
UR	= Urethan-Reaktions-Systeme
WE	= Wasserlack, Epoxidharz
WL	= Wasserlack, lufttrocknend
WO	= Wasserlack, ofentrocknend
WT	= Wasserlack, hochhitzebeständig
WU	= Wasserlack, Polyurethan
ZK	= Zellulosenitrat-Kunstharzlack, Nitrolacke

Technologie

Stelle 1 = Herstellungsprozess
 Stelle 2 = Variante

Besonderheit
 Stelle 1 = 9 ⇨ Systemlack

Glanz

G = hochglänzend und glänzend
 H = seidenglänzend und seidenmatt
 M = matt und stumpfmatt
 Z = Zwischenglanzgrad

Weitere Buchstaben = Kundeneinstellungen
 z.B. L = geänderte Lieferviskosität

Farbton

RA123 = RAL Ton nach 840 HR
 RG123 = RAL Ton nach 841 GL
 X1234 = Kundenfarbton
 XX123 = Fremdfarbton