

So wird die chemische Basis gebildet.

H C 1 6 0 M K 6 V 0 0 3 4 8 1

Code	Synonym für
GA	gesättigte Acrylate
CN	Cellulosenitrat
HB	Hydro Beize
HC	Hydro 1k
HD	Hydro 2k
HL	Hydro UV
HN	Wasserverdünnbare Naturderivate
LB	Lösemittelbeize
LN	Lösemittelverdünnte Naturderivate
OA	Oxydativ trocknende Alkysysteme (Monodur)
PB	Pulverbeizen
PU	Polyurethan
RE	Handelsware (Retail)
RO	Rohstoff
SH	Säurehärtend
SO	Sonstiges
UA	ungesättigte Acrylate
UP	ungesättigte Polyester

Einheitlich an 1. Stelle

H = Hydro
 U = ungesättigt
 L = Lösungsmittel
 R = Retail (Handelsprodukt)

Einheitlich an 2. Stelle

B = Beizen

Zusammenfassung

Buchstabe	1. Stelle	2. Stelle
A		Acrylat oder Alkyd
B		Beize
C	Cellulose	Cryl
D		Dur
E		Retail (Handelsware)
F		
G	Gesättigt	
H	Hydro	(Säure)Härtend
I		
J		
K		
L	Lösungsmittel	Lux
M		
N		Naturderivat oder Nitrat
O	Oxidativ	Rohstoff oder Sonstiges
P	Poly oder Pulver	Polyester
Q		
R	Zukaufprodukt	Rohstoff
S	Säurehärtend oder Sonstiges	
T		
U	Ungesättigt	Urethan
V		
W		
X		
Y		
Z		