

# Mit Fix Unterwasserkleber verklebbar:

## Thermoplaste

Kürzel:	Chemische Bezeichnung:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
ABS	Acrylnitrilbutadienstyrol	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Celluloseacetat	Cellolux	<b>X</b>
PA	Polyamid	Ultramid, Vestamid, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nylon	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>
PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBTP		Polybutylenterephthalat	Ultradur, Pocan, Vestodur
PC	Polycarbonat	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polyethylen	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polypropylen	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polymethylmethacrylat	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>
POM	Polyoxymethylen (Polyacetal)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polyphenylenether	Noril	<b>X</b>
PS	Polystyrol (Polystyren)	als Kunststoff: Vestyron geschäumt: Styropor, Depron	<b>X</b>
PSU	Polysulfon		<b>X</b>
PTFE	Polytetrafluorethylen	Teflon	<b>X</b>
PVC	Polyvenylchlorid	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- hart PVC			<b>X</b>
- weich PVC			<b>X</b>
SAN	Styrolacrylnitril	Luran	<b>X</b>
TPU	Polyurethan	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastomere

Kürzel:	Chemische Bezeichnung:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
ACM	Polyacryl Kautschuk	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CIIR	Chlorbutyl Kautschuk	-/-	<b>X</b>
ECO	Epichlorhydrin Kautschuk	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CR	Chloropren Kautschuk	Neopren	<b>X</b>
CSM	Chlorsul-fonierter Kautschuk	Hypalon, Baypren	<b>X</b>
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuk	Vistalon, Buna AP	<b>X</b>
FPM	Fluor Kautschuk	Viton	<b>X</b>
IIR	Isobutylene-Isopren Kautschuk	Polysar-Butyl	<b>X</b>
NBR	Nitril Kautschuk	Buna NB	<b>X</b>
NR	Natur Kautschuk	SMR	<b>X</b>
SBR	Styrolbutadien Kautschuk	Buna SB	<b>X</b>
SI	Silikon Kautschuk	Silopren	<b>X</b>
TPE	Thermo-plastische Elastomere	Santopren	<b>X</b>

## Duroplaste

Kürzel:	Chemische Bezeichnung:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
EP	Epoxidharz	-/-	<b>X</b>
MF	Melamin-/	-/-	<b>X</b>
	Melamin Phenolharz		
PF	Phenolformaldehydharz	-/-	<b>X</b>
UF	Harnstoffharz	-/-	<b>X</b>
UP	ungesättigtes Polyesterharz	-/-	<b>X</b>

## Metalle

Kürzel:	Definition:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
Aluminium	Aluminium	-/-	<b>X</b>
Edelstahl	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Stahl, roh	unbehandelt	-/-	<b>X</b>
Stahl, verzinkt	galv. Verzinkt	-/-	<b>X</b>
Messing / Kupfer	-/-	-/-	<b>X</b>

## Stein / Steinzeug

Kürzel:	Definition:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
Beton	-/-	-/-	<b>sofern nicht porös</b>
Naturstein	-/-	-/-	<b>X</b>
Ziegel	-/-	-/-	<b>sofern nicht porös</b>
Fliesen	-/-	-/-	<b>X</b>
Marmor	-/-	-/-	<b>X</b>

## Beschichtungen

Kürzel:	Definition:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
Pulverlacke	Epoxidharz	-/-	<b>X</b>
Acryl	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Wasserbasis-Lacke	-/-	-/-	<b>X</b>
KTL-Beschichtung	-/-	-/-	<b>X</b>
Farbe	-/-	-/-	<b>X</b>