

	Manufacturer	Product Name	Chemical Family	Colour
Silicones	ECI	Emcepren 200	solvent free two-components polyurethane sealant	black
	SIKA	SG20	structural mono-component neutral silicone	black, grey, white
	DOW CORNING	DC 895	structural mono-component neutral silicone	black
	ERICON	ERI 197	mono-component neutral silicone	transparent, white, black, grey, ivory, aluminium, gold
	LAKMA	SILIKON L	mono-component neutral silicone	transparent
	ILLBRÜCK	PERENATOR SF141	neutral alkoxy silicone	white
	DOW CORNING	DC 817	neutral alkoxy silicone	white
	DL CHEMICALS	PARASILICO AM 851	neutral oxime silicone	many colours are available
	SODAL	SILIRUB 2	neutral oxime silicone	many colours are available
	DEN BRAVEN	MONTAGEFIX SBR	structural mono-component	beige
	OTTO CHEMIE	OTTO COLL S16	neutral alkoxy silicone	grey
	WURTH	SABESTO	Silicon free adhesive-neutral curing	green
	SIKA	SG500	structural two-components neutral silicone	black, grey
	SIKA	SG18	structural mono-component neutral silicone	black
TILE ADHESIVE	MAPEI	ULTRAMASTIC III	adhesive paste	white
	OMNICOL	STABICOL TP2	adhesive paste	
	KERAKOL	H40 FLEX	cement glue	grey/white
	MAPEI	KERAPOXY	cement glue	many colours are available
DOUBLE TAPE	LOHMANN	DUPLOMONT 918	polyethylene foam+acrylic adhesive	white double tape
	VITO	VITOMOUNT 125 SS-70	polyethylene foam+acrylic adhesive	white double tape
	MACTAC	1702	polyethylene foam+rubber based adhesive	various colours
FILM	LAMBDA	ORACAL 641	PVC plastic adhesive film	brown film
	ROLLFIX	PT 1220 N	LDPE polyethylene adhesive film	transparent film
GLUE	LOCTITE	454	ethyl cyanoacrylate (mono-component)	clear to slightly cloudy, colorless to straw colored gel
	LOCTITE	9455	epoxy resin (two components)	Ultra clear
	PENLOC	GT	modified acrylic (two components)	

Anwendungsempfehlungen:

Silikon- und Fliesenkleber

Fliesenkleber muss gleichmäßig auf die zu beklebende Fläche und die Glasrückseite aufgetragen werden, insbesondere an den Ecken. Vor Beginn lesen Sie bitte die Anwendungsempfehlungen des Herstellers. Achten Sie insbesondere auf die Mengenangaben pro qm.

Für glänzende Farben wird die Verklebung mit transparentem Silikon empfohlen. Durch das Glas sichtbare Silikonspuren verschwinden nach dem Trocknungsvorgang.

Die Trocknungszeiten variieren von Produkt zu Produkt. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Trocknungszeiten.

Die Verwendung von essigsauer vernetzendem oder gummibasiertem Silikonkleber ist nicht zulässig.

Klebeband

Achten Sie beim Verkleben von hellen Farben unbedingt darauf, dass kein Licht durch die Kanten des Glases eintreten kann, da dies zu Schattenwurf des Klebebandes auf der Glasoberseite führen kann. Verwenden Sie genügend Klebeband und beachten Sie die Anwendungsempfehlungen des Herstellers. Die Menge des benötigten Klebebandes hängt vom verwendeten Produkt und dem Gewicht des zu verklebenden Glases ab (pro 1 mm Stärke wiegt Glas 2,5 kg/qm). Empfohlen werden zehn Streifen á 10mm x 100 mm pro kg und mehrere kleinere Streifen zu verwenden als einen großen Streifen.

Bitte beachten Sie, dass alle hier angeführten Klebetechniken frühestens 72 Stunden nach der Bedruckung und oder Lackierung des Glases erfolgen sollte.