

5. Selladores Acrílicos.

Sellante SK

Sellador acrílico de uso general / Gran capacidad de relleno / Pintable y barnizable / Para uso interior.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15080026	62603	Gris	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,2 Mpa	0,3 Mpa
15080027	50323	Blanco	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,2 Mpa	0,3 Mpa
15080028	50313	Marrón	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,2 Mpa	0,3 Mpa



Sikacryl S

Masilla plasto-elástica para juntas, a base de resinas acrílicas.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15080029	88677	Gris	300 cm ³
15080030	88665	Blanco	300 cm ³



6. Sellador Resistente al Fuego.

Sika FireStop

Masilla a base de silicatos resistentes al fuego.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15080031	89267	Negro	310 cm ³



POLIURETANOS

1. Sellantes de Poliuretano.

Sikaflex 11 FC+

Masilla monocomponente a base de poliuretano, de elasticidad permanente.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090024	7489	Blanco	310 cm ³
15090025	981	Blanco	600 cm ³
15090026	980	Blanco	310 cm ³
15090027	7490	Gris	310 cm ³
15090028	1017	Gris	600 cm ³
15090029	1014	Gris	310 cm ³
15090030	7488	Marrón	310 cm ³
15090031	1072	Marrón	600 cm ³
15090032	1070	Marrón	310 cm ³
15090033	7487	Negro	310 cm ³
15090034	1047	Negro	310 cm ³



Sikabond T2



Adhesivo elástico a base de poliuretano monocomponente para la construcción y piezas prefabricadas.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090035	26434	Negro	600 cm ³
15090036	82681	Blanco	310 cm ³

Sikabond AT



METAL

Adhesivo especial para el pegado elástico de metales.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090037	108558	Cobre	300 ml
15090038	108592	Gris Claro	300 ml

UNIVERSAL

Adhesivo elástico multiuso.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090039	108530	Blanco	300 ml
15090040	108544	Gris Oscuro	300 ml

Poliflex Pro



Sellante-adhesivo de nueva generación en base a poliuretano modificado / Gran capacidad de sellado sobre todo tipo de juntas, incluso ligeramente húmedas / Polimeriza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental / Pintable y aplicable en interiores y exteriores.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15090001	59953	Translúcido	290 ml	De -30°C a + 90°C	0,68 Mpa	1,80 Mpa

Disponibles en colores: Blanco / Negro / Gris / Marrón.

Poliflex Plus



Cumple las normas: - UNE-S3-622 Tipo B
- ISO 11600 F 25 HM
- AENOR 047/000035

Masilla de poliuretano monocomponente de módulo medio-bajo para el sellado de juntas / Tiene buena y rápida adhesión a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción / Vulcaniza rápidamente por reacción con la humedad.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15090002	50023	Blanco	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,5 Mpa	1,7 Mpa
15090003	50033	Negro	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,5 Mpa	1,7 Mpa
15090004	50013	Gris	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,5 Mpa	1,7 Mpa
15090005	50043	Marrón	300 ml	De -40°C a + 90°C	0,5 Mpa	1,7 Mpa

Sintex PU-40

CONSTRUCCIÓN

Sellador de poliuretano de bajo módulo para el sellado de juntas de construcción (de dilatación y estáticas), prefabricados, marcos de puertas y ventanas, tejas, grietas / Pintable. Materiales de obra.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090006	94458	Blanco	310 ml
15090007	94466	Gris	310 ml



Sintex PU-50

INDUSTRIA

Sellador-Adhesivo de poliuretano de alto módulo para el pegado elástico y la fijación de mamparas, tabiques, zócalos / Pintable.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090008	94904	Blanco	310 ml
15090009	94474	Gris	310 ml



Sintex PU-LUNAS

Adhesivo elástico de poliuretano especial para pegado de lunas.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido
15090010	25635	Negro	310 ml



MS-Tech

MS-TECH BLANCO

Ref. catálogo	Código	Cont. neto	Denominación	Características
15010066	507216	310 ml	MS-Tech adhesivo y sellador	La adherencia de un poliuretano y la elasticidad de una silicona. Pega y sella todo tipo de materiales incluso sobre superficies húmedas. Interior y exterior. Pintable.



MS-TECH COLORES

Ref. catálogo	Código	Cont. neto	Denominación	Color	Características
15010067	507220	310 ml	MS-Tech adhesivo y sellador	Gris	Adhesivo y sellador disponible en diversos colores para adaptarse a todo tipo de materiales: metales, goma, caucho, ladrillo...
15010068	507222	310 ml	MS-Tech adhesivo y sellador	Marrón	
15010069	507221	310 ml	MS-Tech adhesivo y sellador	Negro	



15/ ADHESIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

POLIURETANOS



MS-TECH TRANSPARENTE

Ref. catálogo	Código	Cont. neto	Denominación	Características
15010070	507226	310 ml	MS-Tech adhesivo y sellador	Fórmula especial con la máxima transparencia que imita los tonos de cristal. Especialmente indicado para trabajos de acristalamiento.

2. Espumas de Poliuretano.

Relleno y Fijación

ESPUMA P-45



PISTOLA



CÁNULA

Espuma de poliuretano monocomponente para fijar, sellar, aislar, rellenar, insonorizar y proteger cavidades, espacios estructurales, juntas, rozas, etc. / Alta formación de espuma y rendimiento.

Ref. catálogo	Código	Color	Tipo	Contenido	Resistencia temp.	Resistencia tracción
15090011	50105	Amarillo	Cánula	750 ml	De -40°C a + 90°C	16 N/cm ²
15090012	50095	Amarillo	Pistola	750 ml	De -40°C a + 90°C	16 N/cm ²

Fijación Tejas



PISTOLA



CÁNULA

Para fijación en techados y cubiertas de tejas / Supera ensayos de idoneidad realizados por los laboratorios LGAI y CIDEMCO / Homologado.

Ref. catálogo	Código	Color	Tipo	Contenido	Resistencia temp.	Resistencia tracción
15090013	50175	Teja	Cánula	750 ml	De -40°C a + 90°C	18 N/cm ²
15090014	50165	Teja	Pistola	750 ml	De -40°C a + 90°C	18 N/cm ²

Antifuego (Nonfire)



PISTOLA



CÁNULA

Espuma de poliuretano especial para protección pasiva contra el fuego / Cumple requisitos del Código Técnico de Edificación en su apartado de Protección al Fuego 2005 / Clasificada como Bs2d0 y hasta RF 240 s/EN 13501 / Cumple CTE - DB - SI.

Ref. catálogo	Código	Color	Tipo	Contenido	Resistencia temp.	Clasificación al fuego
15090015	50180	Rojo	Cánula	750 ml	De -40°C a + 90°C	8 N/cm ²
15090016	50185	Rojo	Pistola	750 ml	De -40°C a + 90°C	8 N/cm ²

Aislamiento Acústico

Espuma de Poliuretano monocomponente con elevada capacidad de absorción y aislamiento acústico que cura con la humedad ambiental / Especialmente diseñada para su uso con cánula en el sector de construcción donde se requiera un buen aislamiento acústico / Excelentes resultados en su aplicación entre juntas y en combinación con otros sistemas aislantes / Cumple CTE - DB - HR.

Ref. catálogo	Código	Color	Tipo	Contenido	Resistencia temp.	Resistencia tracción	Aislamiento acústico
15090017	50195	Amarillo	Cánula	750 ml	De -40°C a + 90°C	6	62 db

Incluye válvula de seguridad / Aislamiento acústico según S/EN 12354-3.



Limpiador Espuma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Naturaleza: Mezcla disolventes.
- Aplicación: Limpieza espuma fresca en pistola, ropa, piel, hormigón, madera, metal y demás soportes que no sean atacados por los disolventes / No recomendable en soportes lacados.

Limpiador de espuma / Efectivo sólo con espuma fresca, no curada.

Ref. catálogo	Código	Tipo	Contenido
15090018	50113	Aerosol	500 ml



Orbafoam Tejas

Espuma de poliuretano especial para colocación de todo tipo de tejas (planas, curvas, mixtas sobre madera, fibrocemento...).

Ref. catálogo	Código	Contenido
15090019	25122	BP 750 ml
15090024	32789	AE 750 ml



Orbafoam Aerosol

Espuma de poliuretano especial para bricolaje / Rendimiento: hasta 50 y 20 litros respectivamente / No necesita pistola.

Ref. catálogo	Código	Contenido
15090020	60087	AE 750 ml



Orbafoam Pistola

Espuma de poliuretano para uso profesional / Rendimiento: hasta 50 litros / Para uso con pistola.

Ref. catálogo	Código	Contenido
15090021	60095	BP 750 ml



3. Pasta Ligera de Poliuretano.

Liteplast



Tapagrietas ligero / Pasta ya preparada / No merma ni se agrieta / Reparación y relleno de grietas, agujeros y hendiduras en la madera y el yeso, los muros y el estucado.

Ref. catálogo	Código	Contenido
15090022	66340	TA 250 ml
15090023	66357	TA 750 ml

REPARACIÓN

1. Silkron.

HT. Alta Temperatura



ÁCIDA

Silicona ácida para la formación de juntas "in situ" con características de resistencia a altas temperaturas (280°C) / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15100001	54193	Rojo	300 ml	De -60°C a + 280°C	1,7 Mpa	4 Mpa



NEUTRA

Silicona neutra para la formación de juntas "in situ" con características de resistencia a altas temperaturas (300°C) / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes / No ataca ni corroe a los metales.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15100002	54283	Rojo	300 ml	De -60°C a + 300°C	0,70 Mpa	1,5 Mpa
15100003	54281	Rojo	75 ml	De -60°C a + 300°C	0,70 Mpa	1,5 Mpa

KS. Altas Prestaciones

ÁCIDA

Silicona ácida de altas prestaciones para la formación de juntas "in situ" / Excelente aislante térmico y eléctrico / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15100004	54003	Translúcido	300 ml	De -60°C a + 220°C	0,50 Mpa	1,5 Mpa
15100005	54007	Translúcido	25 k	De -60°C a + 220°C	0,50 Mpa	1,5 Mpa



NEUTRA

Silicona neutra de altas prestaciones para la formación de juntas "in situ" / Excelente aislante térmico y eléctrico / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes / No ataca ni corroe los metales.

Ref. catálogo	Código	Color	Contenido	Resistencia temp.	Módulo 100% alargamiento	Resistencia tracción
15100006	54043	Translúcido	300 ml	De -60°C a + 220°C	0,60 Mpa	1,3 Mpa