

Espuma PU tejas

SODAL



Espuma de PU mono-componente de baja expansión para la fijación rápida de tejas. Homologación CIDEMCO en UNE 83.822.95.

aplicaciones:

Fijación rápida de todo tipo de tejas.

características:

Color gris efecto mortero.

Rápida y fácil aplicación, con pistola. Caudal regulable.

Baja expansión. No tiene expansión posterior.

Rendimiento 65L.

Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales (excepto PE, PP y PTFE).

Sustituye al mortero.

Endurecimiento	1h-30mm 20°C
Formación de piel	8min 20°C 65%HR
Rendimiento	40L aprox.
Densidad	25kg/m3
Color	Gris
Resistencia al calor	UNE 83.822.95

referencia	color	contenido	
23114405	gris	750ml	12

Soudaseal 240FC

SODAL



Sellador adhesivo mono-componente, neutro y elástico de alta calidad a base de MS Polímeros para el pegado técnico y sellado en la construcción e industria. Homologación DIN 53504 e ISO 11600 F+G 25LM.

aplicaciones:

Todo trabajo de pegado y sellado elástico en construcción.

Sellado de juntas sanitarias, ventilación, entre metales.

Sellado de juntas transitables.

Pegado estructural de construcciones con vibraciones.

Pegado estructural de vidrio de seguridad.

características:

Excelente adherencia sin imprimación.

Excelente adherencia sobre mat. Húmedos y mojados.

Excelente resistencia a las influencias meteorológicas.

Pintable con pinturas en base acuosa.

Inodoro.

No ataca los soportes.

Resistente a los rayos UV.

Tiempo de secado	Aprox. 3mm/24horas
Formación de piel	Aprox. 10min
Dureza	40+/-5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,67g/ml
Rango de temp.	-60°C y +90°C
Movimiento máximo	20%
Recua. Elástica	>75%
Elong. hasta rotura	>750 DIN 53504
Modulo elasticidad	0,75N/mm2

referencia	color	contenido	
16112357	blanco	290ml	12
16113737	marrón	290ml	12
16114075	negro	290ml	12
16112358(*)	gris	290ml	12

(*) Bajo pedido



pintable

Soudaseal HT high-tack

SODAL



Adhesivo de montaje mono-componentes, neutro y elástico de alta calidad a base de MS Polímeros con una extrema adherencia inicial, 225kg/cm2.

aplicaciones:

Pegado directo de piezas y paneles en vertical.

Pegado sin imprimación entre casi todas las superficies, incluso en húmedo.

Encolado elástico y estructural en construcciones con vibraciones.

características:

Pegado directo en 10s, fuerte agarre inicial, 225kg/m2.

Pintable, inodoro y de fácil aplicación incluso a baja T.

No ataca soportes. Resistente a rayos UV. Contiene fungicida. Adherencia muy elevada.

Tiempo de secado	Aprox. 3mm/24horas
Formación de piel	Aprox. 10min
Dureza	40+/-5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,67g/ml
Rango de temp.	-60°C y +90°C
Movimiento máximo	20%
Recup. Elástica	>75%
Elong. hasta rotura	>7505 DIN 53504
Módulo elasticidad	0,75N/mm2

referencia	color	contenido	
16112359	blanco	290ml	12

Soudaseal 215LM

SODAL



Sellador de construcción mono-componente, neutro y elástico de alta calidad a base de MS Polímeros. Homologación DIN 18 540 e ISO 11600 F25 LM

aplicaciones:

Indicado especialmente para grandes juntas de dilatación y unión.

Trabajos donde es necesario pintar la junta. Sellados donde se requiere gran elasticidad.

características:

Elasticidad permanente después de curado. Excelente resistencia a las influencias atmosféricas. Se puede pintar con pinturas de base acuosa. Gran resistencia a los rayos UV.

<i>Tiempo de secado</i>	Aprox. 2mm/24horas
<i>Formación de piel</i>	Aprox. 10min
<i>Dureza</i>	25+/-5 Shore A
<i>Densidad</i>	Aprox. 1,45g/ml
<i>Rango de temp.</i>	-40°C y +90°C
<i>Recup. Elástica</i>	>70%
<i>Tensión máxima</i>	1,3N/mm2
<i>Elong. hasta rotura</i>	>750% DIN 53504
<i>Módulo elasticidad</i>	0,36N/mm2

referencia	color	contenido	
16107302	marrón	290ml	12
16105022	blanco	290ml	12

Soudaseal MS clear

SODAL



Sellador y adhesivo mono-componente de alta calidad, totalmente cristalino, neutro y elástico a base de MS Polímeros.

aplicaciones:

Pegado elásticos en diversos tipos de construcción.

Pegado de materiales transparentes como vidrio, PC y PMMa.

características:

Excelente resistencia a las influencias atmosféricas. Se puede pintar con la mayoría de las pinturas en base acuosa. Permanece elástico una vez curado. Fórmula totalmente cristalina.

<i>Tiempo de secado</i>	Aprox. 3mm/24horas
<i>Formación de piel</i>	Aprox. 10min.
<i>Dureza</i>	38+/-5 Shore A
<i>Densidad</i>	Aprox. 1,04g/ml
<i>Rango de temp.</i>	-40°C y +90°C
<i>Movimiento máximo</i>	+/-20%
<i>Tensión máxima</i>	2,4N/mm2
<i>Elong. Hasta rotura</i>	>300% DIN53504
<i>Módulo elasticidad</i>	0,80N/mm2

referencia	color	contenido	
16112356	trasparente	290ml	12

para cristal