

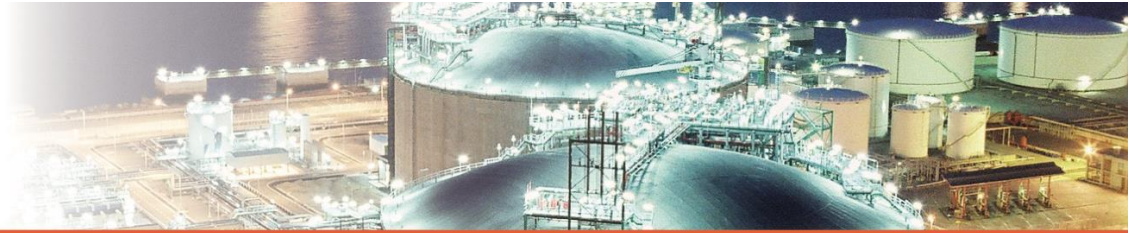
KIILTO MASA



Polímero MS monocomponente Aprobación IMO

- Especialmente diseñado para Aplicaciones marinas
- Sellador elástico
- Excelente adhesión
- Libre de disolventes e isocianato





Kiilto MASA



Kiilto masa es un sellador elástico de un solo componente. **Kiilto masa** puede utilizarse para uniones, juntas y sellado elástico, en todo tipo de aplicaciones industriales.

Kiilto masa puede considerarse como un material con baja propagación de llama para mamparas, muros y revestimiento de cielorraso de acuerdo con IMO FTPC, Parte 5 (IMO Resolución MSC.61 (67) Parte 5), y tiene una resistencia al agua de mar convirtiéndose en la mejor opción para aplicaciones marinas y en plataformas submarinas.

Datos técnicos

Tipo	MS Polímero
Estado	Pasta
Color	Blanquecino, gris o negro
Endurecimiento	Se endurece por humedad
Secado al tacto	Aprox.15 min (23°C, HR 50%)
Contracción	- 2%
Densidad	1.55 kg/dm ³
Temperatura de aplicación	+1°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Resistencia a la tracción (DIN 53504)	> 2.2 N/mm ²
Alargamiento a la rotura (DIN 53504)	> 350%
Resistencia a cizalla (aluminio)	2.2 N/mm ²
Dureza "Shore A"	40±5
Máx. distorsión permitida	± 10%
Endurecimiento	Aprox. 3 mm 1 día Aprox. 10 mm 7 días (23°C, HR 50%)
Almacenaje	En lugar seco (+10°C a +25°C)
Guardar en paquetes sin abrir	12 meses

Aplicación & Almacenaje

Rendimiento

cordón de 5 x 5mm 12m/cartucho

Condiciones de servicio

La vulcanización depende decididamente de las condiciones de trabajo tales como temperatura ambiental, humedad del aire, superficie y sequedad del material y masa selladora.

Envases

290 ml cartucho de plástico

Limpieza

Manchas frescas pueden eliminarse con xileno o acetona. Una vez endurecido únicamente mecánicamente.