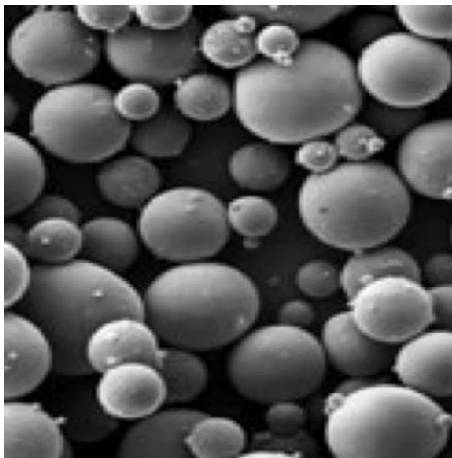
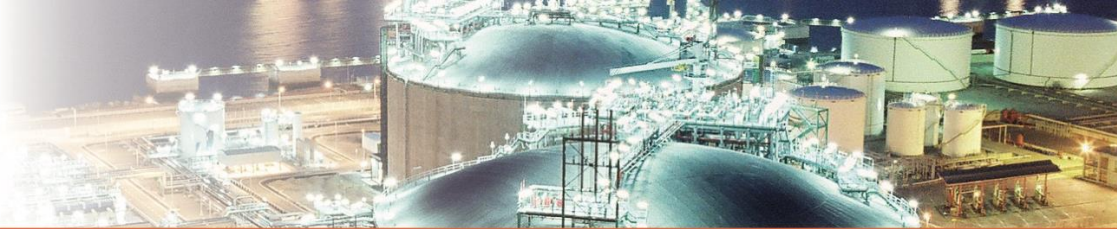


Revestimiento 57-75



- Reduce el riesgo de CUI (Corrosión bajo aislamiento)
- Reducción de la temperatura superficial (protección del personal)
- Ahorra energía
- Aplicaciones de temperatura en seco hasta 180° C.



Ficha Técnica

Recubrimiento 57-75:

Es un revestimiento a base de agua de un solo componente con propiedades aislantes únicas basadas en la última tecnología de micro esferas de vacío. Y se puede utilizar en combinación con la mayoría de los revestimientos protectores, haciendo su uso casi ilimitado.

Para evitar CUI, las instalaciones que requieren protección de personal (PP) a menudo sólo están protegidas por placas perforadas o guardas de malla cableados. El resultado es una pérdida de calor no deseada. El revestimiento de 57-75 proporciona dos soluciones en un solo producto. Crear una temperatura superficial por debajo de 65 °C y proporcionar aislamiento térmico. La conductividad térmica (valor λ) está siendo probada para garantizar esto.

El revestimiento 57-75 evita la condensación superficial.

Propiedades Técnicas

Tipo:	Emulsión de acrilato relleno de cerámica de un componente
Color:	blanco. Otros colores, petición por encargo
Densidad:	ca. 0,61 kg/ltr.
Brillo:	Plano
Sólidos en volumen:	aprox 80 volume % \pm 2%
Compuestos orgánicos volátiles:	< 5 gr/ltr.
Disolvente:	Agua
Aplicación:	Airless-spray.
Condiciones de aplicación:	Aplicación a >5-10 °C y < 80-100 °C, con humedad relativa del < 80%
Espesor máximo en seco:	Dependerá de las condiciones de aplicación.
Tiempo de secado:	Dependerá según el espesor de la capa, la temperatura, la humedad relativa y la ventilación
Temperatura máx. aplicación:	180 °C
Punto de inflamación ISO 1523:	Ninguno
Tiempo de inducción:	N/A
Disolvente:	Agua limpia
Envases:	20 litros
Almacenaje:	siempre por encima 5 °C
intervalo máximo:	sin límites, si está seco y limpio
Aplicación teórica:	para 1mm 1,3 litros/m ²
Limpieza del equipo:	Agua
Condiciones de la superficie:	Necesidad de una imprimación previa antes de la aplicación
Duración del almacenaje:	Máximo 12 meses en embalaje original en una instalación seca encima 5°C
Información de seguridad:	ver hoja de seguridad

Embalaje: latas de 20 litros

Almacenamiento: Siempre por encima de 5 ° C

Intervalo máximo: Sin límites, si está seco y limpio.

Aplicación teórica: A 1 mm 1,3 litros / m²

Limpieza del equipo: Agua

Condiciones del sustrato para metales: Necesidad de ser cebado antes de la aplicación

Duración del almacenamiento: Máximo 12 meses en embalaje original en una instalación seca por encima de 5 ° C

Información de seguridad: Véase MSDS