

FichaTécnica

ADHESIVO DE MONTAJE PARA PEGAR Y SELLAR GRIS

Características

Adhesivo y sellador elástico de 1 componente que puede utilizarse en superficies a pegar absorbentes y no absorbentes.

- aplicación sin imprimación
- amplio espectro adhesivo y excelente capacidad de sellado
- adhesión inicial extrema y una gran resistencia final
- muy resistente a la carga elástica y dinámica
- amortiguador de golpes y vibraciones
- para aplicaciones de interior y de exterior
- también se endurece bajo el agua
- se puede pintar encima con dispersión de la pintura
- se puede pintar encima
- sin isocianato, disolvente, PVC o silicona
- permite su aplicación cerca de áreas de almacenamiento de alimentos
- resistente a la intemperie, envejecimiento, rayos UV, agua y agua salada.

Áreas de aplicación

Excelente aplicación en construcción, trabajo artesano, mantenimiento del hogar, hobbies, industria y automóviles. Pegado de metal, vidrio, piedra, hormigón, yeso, azulejos, piedra natural, madera, superficies pintadas, espejos, estireno, cartón yeso, aglomerado, chapa y laminas aislantes.

Datos Técnicos

Base	Polímeros de silano modificados 1 comp
Colores	gris
AdhesiónInicial	122
Curado	3
Modo de curado	1C
Alargamiento de rotura	350
Periodo de almacenamiento	24 Meses
DurezaShoreA	58
Resistencia térmica	-40 - +100
Pot life	15
Temperatura de trabajo	5°C-+40
Consumo	25
Resistencia a la tracción	2,6

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5°C a +40°C. Limpie y desengrase a fondo las superficies con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Corte el cartucho por encima de la rosca, corte la boquilla y enrósquela. Aplique la capa del grosor deseado en una de las caras haciendo eses con la pistola de aplicación PETEC (art. n.º 81500), ajustar las partes y apretar con fuerza. Solo tras el endurecimiento completo se puede aplicar la pintura y barnices adecuados. Los barnices/pinturas basados en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el endurecimiento. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad