



Novoescuadra XL



Novoescuadra XL es una solución para proteger esquinas fabricada en PVC de alta calidad con resistencia al impacto mejorada. La amplia cara vista de este perfil le permite proteger las esquinas con eficacia, estando pensado para entornos de alto tránsito como hospitales, universidades, etc. Novoescuadra XL es un perfil resistente y duradero. Su instalación se realiza de manera sencilla una vez acabada la obra.

Características generales



Material:	PVC
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	a: 50 mm.
Embalaje:	30 ud./caja
Acabados:	Blanco

Aplicaciones

Novoescuadra PVC es un perfil destinado a la protección de cantos de instalaciones cerámicas o enlucidas. Su fórmula mejorada lo hace más resistente a impactos, evitando su deformación con los golpes y ayudando a proteger instalaciones con alto tránsito de forma eficaz.

Características Técnicas

Coefficiente de dilatación lineal	5×10^{-6}
Módulo de elasticidad	25000 kg/cm ²
Alargamiento a rotura	40%
Densidad	1,45 g/cm ³
Temperatura de trabajo	60°/ -15°
Resistencia a químicos	Muy buena

Materiales

PVC

Novoescuadra PVC es un perfil fabricado en PVC (policloruro de vinilo).

El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

Colocación

Novoescuadra XL es un perfil de colocación muy sencilla.

1. Inicialmente limpie el perfil y la superficie donde va a colocarlo, para facilitar una correcta adhesión sin imperfecciones.
2. A continuación, aplique adhesivo en las caras interiores del perfil para facilitar la unión. Puede utilizar adhesivos de montaje habituales
3. Alinee el perfil contra la superficie y manténgalo presionado hasta que se haya producido una correcta unión.
4. Retire el exceso de material, si es necesario y deje secar.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno.

Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es.

