

1. **Identificación del producto / Identification of the product:** MS PRO

Código / Code	Descripción / Description
81911001	MS-PRO BLANCA 280 ml
81911005	MS-PRO GRIS 280 ml

2. **Uso o usos previstos del producto de construcción con arreglo a la norma EN 15651-1; EN 15651-2; EN 15651-3 / Intended use or uses of the construction product according to EN 15651-1; EN 15651-2; EN 15651-3**

Sellador tipo F-EXT-INT para juntas de fachadas en aplicaciones de interior y exterior / Sealant type F-EXT-INT for facade, use in indoor and outdoor

Sellador tipo G- clase para acristalamientos / Sealant type G for glazing

Sellador tipo XS para juntas sanitarias / Sealant type XS for sanitary joints

Uso no estructural / Non- structural use

3. **Nombre o marca registrados y dirección del fabricante según los dispuesto en el artículo 11, apartado 5 / Name , registered trade name or registered trade marks and contact address of the manufacturer as required pursuant to article 11(5):**

Grupodesa Fasteners SAU
C/ Basters 29, Pol. Ind. Palau del Reig, 43800 Valls, Tarragona (España)

4. **En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2 / Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in article 12 (2):**

No aplica / Not apply

5. **Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal y como figura en el anexo V / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**

Sistema 3 / System 3 : para ensayo inicial de tipo / for initial type testing

Sistema 4 / System 4 : para reacción al fuego / for fire reaction

6. **En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: organismo notificado / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: notified body:**

Fundación Tecnalia Research & Innovation (organismo notificado / notify body: 1292)

7. **En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea / In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:**

No aplica / No apply

8. Prestaciones declaradas / Declared performance:

Sellante para fachadas en aplicaciones exterior / for facade, outdoor use		
Características Esenciales / Essential Characteristics	Prestaciones / Performances	Norma armonizada / harmonized standard
Reacción al fuego / Fire reaction (EN -13501-1:2007+A1 2010)	Clase F	EN 15651-1: 2012
Emisión de sustancias peligrosas al medio ambiente o a la salud / Emission of hazardous substances to the environment or health	Ver hoja de seguridad del producto / See safety data sheet	EN 15651-1: 2012
Durabilidad / Durability	Pasa	EN 15651-1: 2012
Estanqueidad al aire y al agua:		
Resistencia a la fluencia / Flow resistance (EN ISO 7390)	≤ 3 mm - Pasa / Pass	EN 15651-1: 2012
Pérdida de volumen / Change volume (EN ISO 10563)	≤ 10 % - Pasa / Pass	EN 15651-1: 2012
adhesión/cohesión bajo después de inmersión en agua/ Adhesion/cohesion properties after immersion in water Deformación % a 23°C – Deformation % at 23°C (EN ISO 10591)	≥ 25% - Pasa / Pass	EN 15651-1: 2012

Sellante para fachadas en aplicaciones interior / for facade, indoor use		
Características Esenciales / Essential Characteristics	Prestaciones / Performances	Norma armonizada / harmonized standard
Reacción al fuego / Fire reaction (EN -13501-1:2007+A1 2010)	Clase F	EN 15651-1: 2012
Emisión de sustancias peligrosas al medio ambiente o a la salud / Emission of hazardous substances to the environment or health	Ver hoja de seguridad del producto / See safety data sheet	EN 15651-1: 2012
Durabilidad / Durability	Pasa	EN 15651-1: 2012
Estanqueidad al aire y al agua:		
Resistencia a la fluencia / Flow resistance (EN ISO 7390)	≤ 5 mm - Pasa / Pass	EN 15651-1: 2012
Pérdida de volumen / Change volume (EN ISO 10563)	≤ 45 % - Pasa / Pass	EN 15651-1: 2012
adhesión/cohesión bajo después de inmersión en agua/ Adhesion/cohesion properties after immersion in water Deformación % a 23°C – Deformation % at 23°C (EN ISO 10591)	≥ 25% - Pasa / Pass	EN 15651-1: 2012

Sellante para acristalamientos / for glazing		
Características Esenciales / Essential Characteristics	Prestaciones / Performances	Norma armonizada / harmonized standard
Reacción al fuego / Fire reaction (EN -13501-1:2007+A1 2010)	Clase F	EN 15651-2: 2012
Emisión de sustancias peligrosas al medio ambiente o a la salud / Emission of hazardous substances to the environment or health	Ver hoja de seguridad del producto / See safety data sheet	EN 15651-2: 2012
Durabilidad / Durability	Pasa	EN 15651-2: 2012
Estanqueidad al aire y al agua:		
Resistencia a la fluencia / Flow resistance (EN ISO 7390)	≤ 3 mm - Pasa / Pass	EN 15651-2: 2012
Pérdida de volumen / Change volume (EN ISO 10563)	≤ 10 % - Pasa / Pass	EN 15651-2: 2012
Adhesión / cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial / Adhesion/cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light through glass (EN ISO 11431)	Pasa / Pass	EN 15651-2: 2012
Recuperación elástica / Elastic recovery (EN ISO 7389)	≥40%	EN 15651-2: 2012

Sellante para juntas sanitarias / sealant for sanitary joints		
Características Esenciales / Essential Characteristics	Prestaciones / Performances	Norma armonizada / harmonized standard
Reacción al fuego / Fire reaction (EN -13501-1:2007+A1 2010)	Clase F	EN 15651-3: 2012
Emisión de sustancias peligrosas al medio ambiente o a la salud / Emission of hazardous substances to the environment or health	Ver hoja de seguridad del producto / See safety data sheet	EN 15651-3: 2012
Durabilidad / Durability	Pasa	EN 15651-3: 2012
Estanqueidad al aire y al agua:		
Resistencia a la fluencia / Flow resistance (EN ISO 7390)	≤ 3 mm - Pasa / Pass	EN 15651-3: 2012
Pérdida de volumen / Change volume (EN ISO 10563)	≤ 10 % - Pasa / Pass	EN 15651-3: 2012
Propiedades de tensión (deformación) Con extensión mantenida tras inmersión en agua (clase XS)	Pasa / Pass	EN 15651-3: 2012
Crecimiento microbiológico EN ISO 846:2020	4	EN 15651-3: 2012

9. **Declaración directiva Reach EC 1907/2006:** Grupodesa Fasteners SAU está clasificada en la directiva Reach EC 1907/2006 como usuario intermedio de sustancias. El producto suministrado no contiene sustancias clasificadas como SVHC de acuerdo a la lista de candidatos en una concentración igual o superior al 0.1% (peso / peso). La ficha de seguridad y la Declaración de prestaciones puede descargarse en la web www.desa.es o ser solicitada en la dirección de correo electrónico info@grupodesa.es / Reach Directive EC 1907/2006 declaration: Grupodesa Fasteners SAU is classified in the EC 1907/2006 Reach Directive as a downstream-user of substances. The product supplied does not contain substances classified as SVHC according to the Candidate List in a concentration equal or greater than 0.1% (weight / weight). The safety data sheet and Declaration of performance can be download in www.desa.es or requested to the mail address: info@grupodesa.es.
10. **Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de declaraciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.**

Firmado por y en nombre del fabricante / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Nombre y Cargo / Name and functions	Lugar y fecha de emisión / Place and date of issue	Firma / Signature
José María Vidal Via (CEO)	Barcelona, 07 de marzo 2022	