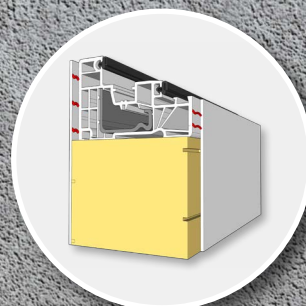
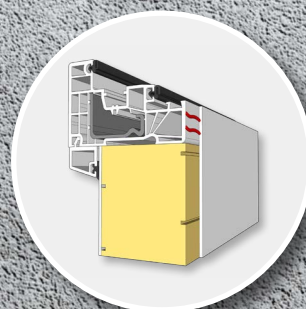
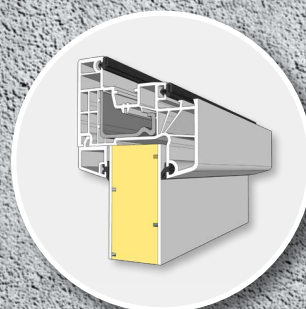


Adhesivos y elementos sándwich para la construcción de puertas



Adhesivos y elementos sándwich para la construcción de puertas



COSMO® Adhesivos para puertas de entrada de revestimiento de hojas

Sistema de adhesivo	Adhesivos	Viscosidad	Dureza Shore	Periodo de aplicación	Tiempo de tratamiento	Funcionalmente sólido
COSMO® HD-200.101	Adhesivo STP bicomponente	Aprox. 150 000 mPa.s	aprox. 63 Shore A	aprox. 30 min	aprox. 15 min	Aprox. 3,5 h
COSMO® HD-200.121	Adhesivo STP bicomponente	aprox. 215 000 mPa.s	aprox. 63 Shore A	aprox. 11 min	aprox. 8 min	Aprox. 1 h

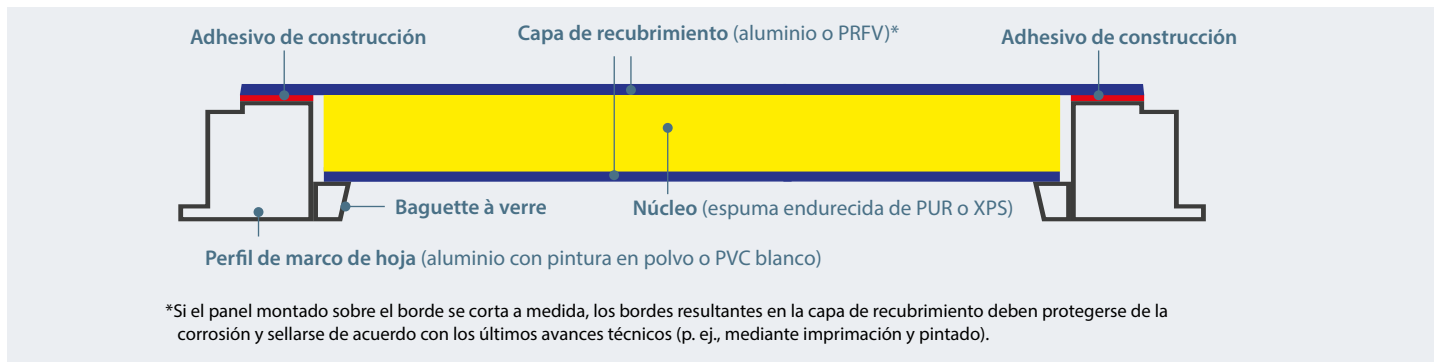
Adhesivos de STP bicomponente flexibles y compensadores de tensiones

Endurecimiento controlado y tiempos de proceso

H351 sin etiquetado

Según criterios GEV EMICODE EC2

no espumante



Muy recomendable para la preparación de encolados

Activador COSMO® CL-310.110

- Limpia y activa las superficies de pegado
- Mejora la adhesión a PVC, ABS, PC, PET, GFK sobre una base de poliéster o poliamida y a superficies con revestimiento de polvo
- Refuerza la resistencia al envejecimiento de las uniones adhesivas con hormigón, hormigón celular, arenisca y ladrillo

Limpiador especial COSMO® CL-300.150

- Limpieza de las superficies de pegado antes de la adhesión
- Para superficies recubiertas de polvo y anodizadas, secado rápido
- Retira polvo, restos de adhesivo de la película protectora, lápiz vidriográfico, marcas de goma, espuma de PUR reciente, restos recientes de rellenos y salpicaduras de alquitrán y betún.

COSMO® Elementos sándwich para rellenos de puertas de entrada

COSMO® Therm - ALU
ALU en ambas caras, núcleo de XPS

Capas de recubrimiento:
Aluminio recubierto según paleta de colores RAL, NCS o DB; otros colores especiales a petición; también disponible anodizado

WLG 035

Material de estructura:
Espuma endurecida de poliestireno extruido (XPS)

- Resistente a los rayos UV y a la intemperie
- Resistente a la humedad



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger
www.weiss-chemie.de

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
ks@weiss-chemie.de
se@weiss-chemie.de



¿Desea más información técnica sobre el pegado de puertas de entrada de revestimiento de hojas?