

# 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
	<b>Q</b>	(R40)	EC2		99.91	The state of the s
Adhesivos de STP bicomponente flexibles y compensa- dores de tensiones	Endurecimiento controlado y tiempos de proceso	H351 sin etiquetado	Según criterios GEV EMICODE EC2	no espuma	side.by.side- CARTUCHO	400 ml CARTUG
Adhe	sivo de construcción	Capa de recubrir	<b>miento</b> (aluminio o PR	RFV)* A	dhesivo de construcci	ón



\*Si el panel montado sobre el borde se corta a medida, los bordes resultantes en la capa de recubrimiento deben protegerse de la corrosión y sellarse de acuerdo con los últimos avances técnicos (p. ej., mediante imprimación y pintado).

### 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

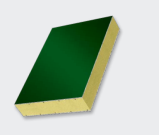
#### Capas de recubrimiento:

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

#### Material de estructura:

Espuma endurecida de poliestireno extruido (XPS)

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





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?