



Cartone con 12 cartucce da 310 ml

Vantaggi del prodotto

- Ampio spettro di adesione
- Asciugatura rapida
- Verniciabile

Colore

- Bianco

SCHEMA TECNICA

webersys MS Hybrid

Adesivo di montaggio & sigillante

Campo di applicazione

- Adesivo per l'impermeabilizzazione composito con **weber.tec 825**, **weber Accessori** di impermeabilizzazione, come **weber DB 120**, **weber DM 150** ecc.
- Sigillante per giunti di connessione e dilatazione
- Adesivo di montaggio elastico per una vasta gamma di materiali come metallo, legno, ceramica, plastica, ecc.
- Incollaggio di specchi
- Per interni ed esterni

Caratteristiche del prodotto

- Ampio spettro di adesione
- Asciugatura rapida
- Verniciabile
- Resistente ai raggi UV
- Polimerizzazione quasi senza ritiro
- Un componente
- Polimerizzazione ad umidità, reticolazione neutra
- A basso odore
- Privo di solventi e isocianati
- EMICODE ECI (a bassissime emissioni)

Da sapere prima dell'applicazione

La compatibilità con rivestimenti, vernici, lacche, plastiche, ecc. deve essere verificata prima dell'applicazione o deve essere fornita. Quando si incollano gli specchi, si devono osservare le istruzioni del produttore.

Preparazione del sottofondo

I materiali da incollare devono essere portanti e privi di polvere, grasso e olio. Per un'adesione ottimale, soprattutto su supporti assorbenti e porosi, prevalentemente alcalini, si raccomanda **weber Silikon Primer S**. Lasciare asciugare il primer per circa 30 minuti.

Lavorazione

Aprire la cartuccia, tagliare l'ugello alla larghezza desiderata e inserirlo nella pistola della cartuccia. Applicare l'adesivo in perline su un lato delle superfici da incollare e incollare prima che la pelle inizi a formarsi. La velocità di indurimento può essere accelerata dall'aggiunta di umidità e da temperature più elevate. Per l'incollaggio su tutta la superficie con **webersys MS Hybrid**, almeno un lato dei substrati deve avere una piccola quantità di umidità (umidità di rugiada) per catalizzare il sistema.

Restrizioni / precauzione richiesta

Non adatto per pietre naturali.

webersys MS Hybrid non aderisce al polietilene (PE) e al polipropilene (PP).

Istruzioni di stoccaggio

All'asciutto e fresco nell'imballaggio originale non aperto

Stabilità di stoccaggio min.

12 months

Istruzioni speciali

Le proprietà tecniche, come i tempi di lavorazione ecc., si riferiscono a una temperatura di +23 °C senza correnti d'aria e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %.

Proprietà	Valore
Formazione di pelle	dopo circa 6 min
Indurimento	ca. 3.5 mm per 24 h
Resistenza alla temperatura min.	-40 °C
Resistenza alla temperatura max.	90 °C
Reazione al fuoco	E
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	35 °C

i

Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH