

Vorpa ADESIVO SIGILLANTE IBRIDO POLYMER 600 STEEL+ PER LATTONERIA E COPERTURE

gruppo prodotti

esposizione prodotto



Art. 1477
testa di moro

Art. 1478
bianco-grigio



Confezione

Vorpa polymer 600 steel è fornito in cartucce (24 pz per scatola) nel formato 290ml.

Art.	Descrizione	contenuto ml	Pistola da utilizzare
1477	POLYMER 600 STEEL+ TESTA DI MORO	290	per silicone
1478	POLYMER 600 STEEL+ BIANCO-GRIGIO	290	per silicone

Dati tecnici

Caratteristiche	Norma	Valore
Peso specifico a 25°C	DIN 53 479	1,60 g/cm ²
Consistenza	ISO 7390, profilo U 20	Pastoso
Tempo fuori impronta a 23°C/50%u.r.		10-15 min
Resistenza alla trazione	ISO 37	2N/mm ²
Allungamento a rottura	ISO 8339	125%
Modulo @ 100%	ISO 37	1,9 N/mm ²
Durezza	Shore A	50
Resistenza al peeling	ISO 34, method C	3,2 N/mm
Resistenza alla temperatura		-40°C/+80°C
Tempo su scaffale		12 mesi

Caratteristiche

Adesivo sigillante per l'incollaggio e la sigillatura di elementi metallici su facciate, coperture, opere di lattoneria e carpenteria metallica. Ottima adesione su metalli (alluminio, rame, acciaio galvanizzato, acciaio inox, ecc.), materiali anche umidi come laterizio, legno, cemento, pietra, ceramica, vetro, alla maggior parte delle materie plastiche (PVC, ABS, Plexiglass, ecc.) e materiali delicati come specchio, marmo, policarbonato e polistirolo.

Preparazione

Le superfici devono essere asciutte e pulite. Per la pulizia utilizzare alcool o solventi simili (verificare la compatibilità della superficie con il solvente), non è consigliato l'uso di detersivi o sapone per la pulizia delle superfici. Aprire la cartuccia e tagliare il beccuccio inclinato della dimensione desiderata. Applicare con la pistola nella giusta quantità. Ove necessario applicare nastro adesivo ai bordi del giunto per evitare sbavature, lisciare con una spatola idonea, per una migliore finitura bagnare la spatola con acqua e sapone; rimuovere il nastro adesivo prima dell'indurimento.

Are di utilizzo

Vorpa Polymer 600 STEEL+ si utilizza comunemente nel settore delle costruzioni; per esempio, nella sigillatura di finestre, porte, tetti, ecc. Può essere impiegato per l'isolamento dei giunti di dilatazione interni ed esterni negli edifici. Nelle giunzioni tra legno e metallo e nei giunti metallici dei lucernai. Ottima adesione su tutti i metalli delle coperture, lattonerie e pannellature.

Benefici

- Alta forza adesiva su tutte le superfici
- Non necessita di primer
- Resistente ai raggi UV e a molti agenti chimici
- Ottima elasticità e flessibilità
- Esente da isocianati, solventi, acidi e alogeni
- Verniciabile
- Antimuffa
- Non macchia marmi e pietre naturali

Settori di applicazione

