



Scheda tecnica

GS231

Silicone Sanitario Professionale

01-05-2024 / V 1

Descrizione

Nullam sed egestas turpis, vel dictum diam. Curabitur at sem porta, placerat augue nec, laoreet elit. Aenean sit amet dui egestas, efficitur enim id, condimentum risus. Proin nunc ex, sollicitudin sed magna ac, cursus finibus mi. Aliquam dignissim lacus eget ligula blandit, nec faucibus elit tincidu











Caratteristiche e vantaggi

Scopo dell'uso

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nulla at vestibulum eros, nec aliquet libero. Morbi sed suscipit tellus, eu sollicitudin quam. Nam tristique nisi leo, auctor dapibus risus pellentesque et. Vivamus dapibus faucibus purus, sit amet accumsan orci euismod sed. Ut accumsan sit amet neque sed rutrum. Vestibulum in velit quis velit laoreet dapibus sodales id leo. Suspendisse blandit ex non nibh maximus vestibulum.

Praesent fermentum, sem ac varius pretium, lorem tellus fringilla metus, eu convallis tortor justo viverra nisi. Praesent vel massa quis massa euismod tempus vel nec sem. Pellentesque aliquam consequat sem, sed viverra odio dapibus eget. Curabitur at leo sit amet dolor maximus pulvinar. Curabitur dictum odio auctor, fermentum dolor eu, elementum arcu. Etiam quis lorem dolor. Morbi id arcu a libero accumsan ultrices. Etiam sit amet est magna. Donec sit amet ligula non metus congue efficitur quis a risus. Morbi nibh est, consectetur vel faucibus eu, sagittis id ex. Phasellus in semper velit. Nulla tristique sapien in posuere eleifend. Maecenas neque orci, maximus ac eros ac, dignissim tincidunt massa.

Imballaggio

310 ml cartuccia (12 per cartone)

400 ml salsicciotto (25 per cartone)

600 ml salsicciotto (20 per cartone)

Data di scadenza

18 mesi

Conservare in posizione verticale in luoghi asciutti e al riparo dalla luce, tra +5°C e +25°C.





Scheda tecnica

GS231

Silicone Sanitario Professionale

Informazioni tecniche

Base chimica		Silicone acetossi
Densità	ISO 1183-1	ca. 1,04 g/cm³
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe E
Tempo di formazione della pellicola		ca. 15-20 min
Velocità di polimerizzazione - mm/1° giorno		ca. 3,4 mm
Temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C
Allungamento alla rottura	DIN 53504 S2	circa 530%
Capacità di movimento	ISO 11600	0.25
Classificazione	EN ISO 11600	25HM
Del marchio CE	EN 15651-3	XS1
della resistenza alla temperatura		Da -40°C a +180°C

Preparazione

Si ottiene una buona adesione su molti substrati senza l'uso di un primer, ad esempio su vetro pulito, piastrelle smaltate, smalto. Effettuare sempre un test per confermare la compatibilità prima dell'uso. Le superfici devono essere pulite, libere da grasso e devono essere stabili e asciutte. Per substrati non porosi usare AT200, fare un test preliminare. Usare una spazzola per rimuovere le particelle sciolte dai giunti.

Per la plastica e i rivestimenti a polvere, pulire con AT115 ed effettuare test preliminari per confermare la compatibilità.

Pulizia degli attrezzi

Il sigillante fresco non indurito può essere rimosso con AT115. Il sigillante indurito può essere rimosso solo meccanicamente mediante uno strumento adatto.

Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso.

Servizio tecnico

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.





Scheda tecnica

GS231

Silicone Sanitario Professionale

Certificazione



