

Sigillanti



3M offre una gamma completa di sigillanti per ogni esigenza applicativa. Le differenti basi chimiche, dalla classica acetica, all'ossimica, nitrilica, butilica e poliuretana consentono operazioni di sigillatura per ogni necessità. Disponibili per uso universale o specifici per metalli, plastiche, vetro e legno sono adatti in tutti i settori industriali ove richiesta una specifica prestazione di sigillatura e una tenuta nel tempo senza ritiri o riduzioni di tenuta meccanica.

	Colore	Base	Fuori polvere min.	Tempo di polim. ore	Resistenza termica °C	Formati
IT 100 CO AR CS siliconico	Bianco/nero	Pasta acetica	15-25	24-48	-50/+200	Cartuccia 310 ml
IT 200 AR siliconico	Trasparente	Pasta acetica	10-20	24-48	-50/+200	Cartuccia 270 ml
IT 400 TR AR siliconico	Bianco/Nero	Pasta ossimica	30-40	24-48	-50/+200	Cartuccia 305 ml
202 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™) TR CO LM CS butilico	Grigio	Pasta	120	24-72	+30/+90	Cartuccia 310 ml e latta 20 lt
5313 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™) TR CO LM CS butilico	Nero	Cordolo plastico	-	-	-30/+100	Rotolo

IT 100CO AR CS**siliconico**

Sigillante siliconico ad elevate prestazioni. Ottima adesione specifica su molti materiali.

Consigliato per:

applicazioni in drastiche condizioni ambientali.

IT 200AR**siliconico**

Sigillante siliconico con ottime prestazioni adesive su molti materiali. Impiegabile qualora il giunto sigillante debba essere trasparente.

Consigliato per:

applicazioni in normali condizioni ambientali.

IT 400TR AR**siliconico**

Sigillante siliconico con elevate prestazioni adesive su molti materiali.

Consigliato per:

ambienti poco ventilati in quanto inodore. Non corrode. Impiegato per il fissaggio di specchi.

202 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™)TR CO LM CS**butilico**

Sigillante butilico con buone caratteristiche di elasticità e plasticità. Verniciabile. Ottima adesione su molti materiali compresi metalli anche verniciati.

Consigliato per:

sigillatura di lamierati e particolari plastici.

5313 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™)TR CO LM CS**butilico**

Sigillante butilico preformato a sezione rettangolare o circolare di varie dimensioni. Protetto da liner in carta, rimane permanentemente morbido e conformabile.

Consigliato per:

sigillatura di scatolati metallici, plastici.

	Colore	Base	Fuori polvere min.	Tempo di polim. ore	Resistenza termica °C	Formati
750 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™) TR LM nitrilico Sigillante nitrilico viscoso prettamente indicato per sigillare parti sottoposte all'azione solvente di olio, carburanti, acqua ed altri aggressivi. Buona adesione su molti materiali.	Marrone	Liquido altoviscoso	5-10	24-72	-55/+90	Cartuccia 310 ml e latta 20 lt
Consigliato per: metalli, plastiche.						
800 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™) TR LM nitrilico Sigillante nitrilico fluido indicato per la sigillatura di aree estese sottoposte all'azione di olii, carburanti, acqua ed altri aggressivi. Buona adesione su molti materiali.	Marrone	Liquido mediofluido	5-10	12-72	-55/+95	Latta 3,78 lt
Consigliato per: metalli.						
5300 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Seal™) TR LM poliuretano Sigillanti poliuretano per usi generali.	Grigio bianco nero	Pasta	30-60	24 (minimo)	-	Cartuccia 310 ml
Consigliato per: metalli verniciati, legno, plastiche, PU, PVC, vetro.						
DP 5003 - Scotch-Weld™ TR CO CS poliuretano Sigillante poliuretano, veloce, non scorre.	Nero	PU	30	24	-51/+121	Cartuccia 50 ml
Consigliato per: applicazioni in orizzontale e verticale.						
DP 5006 - Scotch-Weld™ TR CO CS poliuretano Sigillante autolivellante, con tempo aperto più lungo rispetto al DP5003.	Grigio	PU	30	24	-51/+121	Cartuccia 50 ml
Consigliato per: applicazioni in orizzontale e verticale.						
2084 - Scotch-Weld™ CO LM sintetico Sigillante sintetico. A specifica AAMA 801.1.	Alluminio	Sintetica	5	24	-51/+121	Cartuccia e latta
Consigliato per: metalli, vetro, legno, resistente a olii, acqua e carburanti.						

Pistola 8011

Pistola per l'estrusione di sigillanti in tubo.

