

## Adesivi a solvente



La serie tradizionale degli adesivi a solvente 3M è quanto di più pratico e vantaggioso esista per risolvere problemi quotidiani d'incollaggio.

Disponibili in vari formati e basi chimiche, sono formulati per incollaggi ad alte prestazioni di plastiche, gomme ed elastomeri, tra cui neoprene ed EPDM, nonché materiali vinilici, legno o metallo. Rapidità e pulizia sono le caratteristiche principali di questi prodotti, adatti per essere applicati a pennello o a spruzzo e che li rendono particolarmente versatili in ogni processo produttivo.

**847/1236 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

TR LM

Adesivo universale con eccellenti proprietà adesive. Elevata rapidità di presa. Eccellente resistenza all'azione solvente di olii e carburanti.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di cuoio, legno, gomma nitrilica, materie plastiche, materiali usati per l'assemblaggio di guarnizioni e metalli.

**1022 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

AR LM

Adesivo fluido con eccellenti proprietà adesive. Eccellente resistenza all'azione di olii, carburanti, idrocarburi alifatici.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di cuoio, legno, gomme nitriliche, materie plastiche, materiali usati per l'assemblaggio di guarnizioni e metalli.

**1099 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

PS

Adesivo a rapido asciugamento con elevate forze di legame. Caratteristica saliente è la buona resistenza alla migrazione dei plastificanti.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di materiali vinilici su legno, metalli, cemento, cuoio, gomma, nylon e vetro. Buona resistenza agli olii e ai carburanti.

**1300 L - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

TR

Adesivo con ottime proprietà adesive e di resistenza al calore.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di gomma neoprenica, rigenerata, SBR e butilica su metalli, legno, materiali plastici e molti altri substrati.

Base	Viscosità m Pas	Residuo secco %	Tempo aperto	Coprenza m <sup>2</sup> /lt	Resistenza termica
Gomma nitrilica	2.500	36 ca.	Fino a 15'	6-7 ca.	-40/+120°C
Gomma nitrilica	300	24 ca.	Fino a 5'	8 ca.	-40/+120°C
Gomma nitrilica	2.000 ca.	32 ca.	Fino a 15'	6 ca.	-40/+120°C
Gomma policloroprenica	500 ca.	29 ca.	Fino a 8'	7-8 ca.	-20/+150°C

Base	Viscosità m Pas	Residuo secco %	Tempo aperto	Coprenza m <sup>2</sup> /lt	Resistenza termica
Copolimero sintetico	8.500	39 ca.	Fino a 10'	11 ca.	-30/+80°C
Elastomero sintetico	205 ca.	27,6 ca.	Fino a 60'	6-7 ca.	-20/+80°C
Elastomero sintetico	-	34 ca.	Fino a 60'	10 ca.	-35/+70°C e oltre

**4475 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

CFD

Adesivo rapido con eccellente resistenza all'H<sub>2</sub>O, ai plastificanti, detergenti e soluzioni saponose.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di PVC rigido e flessibile, ceramiche, vetro, cuoio, tessuti, PMMA, poliacetato, poliammidi ed altre materie plastiche.

**7312/4693 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

PS

Adesivo trasparente con elevato tack iniziale e con buona resistenza all'acqua e all'invecchiamento.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di PP, PE, Nylon 66, polistirolo rigido, Delrin, PMMA, policarbonato e ABS su metalli ed altri materiali.

**IA34 - Scotch-Weld™ (ex Scotch-Grip™)**

PS

Adesivo per materiali isolanti.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di materiali leggeri quali polistirolo espanso, lana di vetro, feltro, sughero, schiume poliuretatiche, gomme, tessuti, carta e cartone.