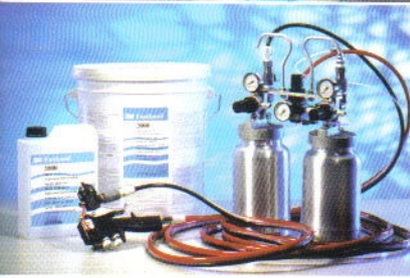


## Adesivi in dispersione acquosa



**G**li adesivi a dispersione acquosa offrono soluzioni ideali d'incollaggio per materiali leggeri, schiume, imbottiti, lana di roccia, rispettando l'ambiente perché privi di solvente. Sono una soluzione economica e vantaggiosa in linea con le norme vigenti in fatto di rispetto ambientale, e risultano non infiammabili allo stato liquido. Un'ampia gamma di prodotti permette una scelta ottimale per rapidità e tenuta; indicati anche per materiali a bassa energia superficiale e con ottima resistenza termica dell'incollaggio.

Activador  
Ενεργοποιητής  
Aktivatoren

7434

Base	Viscosità m Pas	Residuo secco %	Tempo aperto	Coprenza m <sup>2</sup> /lt	Resistenza termica
------	--------------------	--------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------------

**Scotch-Weld™ 40/9313 (ex Fastbond)**

CO TR

Adesivo in dispersione acquosa a contatto alto viscoso con buona resistenza alla luce anche UV, al lavaggio e all'invecchiamento. Elevata flessibilità.

Policloro- prene	8.000 ca.	49 ca.	Fino a 240'	10-16 ca.	-40/+95°C
---------------------	-----------	--------	-------------	-----------	-----------

**Consigliato per:**

tessuto (anche finiture), cartone, carte, legno, laminati plastici, schiume, metalli primerizzati.

**Scotch-Weld™ 49 (ex Fastbond)**

TR PS

Adesivo in dispersione acquosa con elevato contenuto di solidi e con rapidi tempi di presa.

Acrilica	450-650	53-57 ca.	24 ore	20,2	-40/+160°C
----------	---------	-----------	--------	------	------------

**Consigliato per:**

assemblare materiali leggeri come lana di vetro, feltro, lana rigenerata, carta etc. con metallo e varie altre superfici.

**Scotch-Weld™ 100 (ex Fastbond)**

PS TR

Adesivo monocomponente in dispersione acquosa con rapida capacità adesiva. Di natura neoprenica.

Policloro- prene	15-40	47 ca.	15 sec. - 20 min.	24 (20g/m <sup>2</sup> secco)	+110/+160°C
---------------------	-------	--------	----------------------	-------------------------------------	-------------

**Consigliato per:**

l'incollaggio di molti materiali porosi e non, come il PUR espanso, il lattice schiumato, le fibre sintetiche, il legno, il compensato e molti altri materiali plastici e metallici.

**Scotch-Weld™ 2000 (ex Fastbond)**

TR CO AR CS

Adesivo in dispersione acquosa bicomponente, a presa immediata.

Policloro- prene	-	50 ca.	Fino a 120'	10-16 ca.	-30/+100°C
---------------------	---	--------	-------------	-----------	------------

**Consigliato per:**

l'incollaggio di schiume, tessuti, legno, metalli protetti, lana di roccia.



## Adesivi in dispersione acquosa

**4235 - Scotch-Weld™ (ex Scotch Grip™)**

TR CFO PS

Adesivo in dispersione acquosa, sensibile a pressione con un discreto grado di riposizionabilità iniziale. Utilizzabile in imballaggio, etichettature, isolamento, ecc.

**Consigliato per:**

materiali quali vetro, carte, cartone, metalli primerizzati, polistirolo crystal, PVC, ABS, plexyglass, gomme, ecc.

**5034 - Scotch-Weld™ (ex Scotch Grip™)**

TR AR

Adesivo in dispersione acquosa a contatto con elevati valori di tenuta iniziale e buona penetrazione in materiali porosi.

**Consigliato per:**

l'incollaggio di schiume, laminati plastici, legno, tessuti e metalli primerizzati.

**7434 - Scotch-Weld™ (ex Scotch Grip™)**

TR EL PS

Adesivo in dispersione acquosa, sensibile a pressione o utilizzabile a contatto. Raggiunge rapidamente elevati valori di tenuta.

**Consigliato per:**

polietilene, polipropilene, EPDM, PVC, lana di vetro, feltro, cartone, sughero, spugne e gomme.

**9309 - Scotch-Weld™ (ex Scotch Grip™)**

PS CFO

Adesivo acrilico in dispersione acquosa sensibile a pressione, con medio tack iniziale, spruzzabile, pennellabile o spatolabile

**Consigliato per:**

polietilene e polipropilene.

Base	Viscosità m Pas	Residuo secco %	Tempo aperto	Coprenza m <sup>2</sup> /lt	Resistenza termica
Acrilica	4.000 ca.	55 ca.	Fino a 30 gg	8-15 ca.	-30/+60°C
Policloro- prene	400 ca.	50 ca.	Fino a 120 min.	10-16 ca.	-30/+105°C
Acrilica	4.000 ca.	52 ca.	Fino a 3 gg. (a contatto)	8-15 ca.	-30/+70°C
Acrilica	5.000	50 ca.	Fino a 3 giorni	12	-40/+90°C