



COLLE CALZATURE - PELLETERIA

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
GEPARSTIK 350 M	GEPARSTIK 350 M	Adesivo nero per soles in gomma antistatica o conduttiva e in PU con tomaie in pelle per calzature di sicurezza. Soddisfa la norma EN 344. Bicomponente da riattivare a circa 70°C - 75°C. Vix. = 4000 mPas/25°C.
GEPARSTIK 360 M	GEPARSTIK 360 M	Adesivo nero per soles in gomma antistatica o conduttiva e in PU con tomaie in pelle per calzature di sicurezza. Soddisfa la norma EN 344. Bicomponente da riattivare a circa 70°C - 75°C. Vix. = 4000 mPas/25°C.
GEPARSTIK 340 M	GEPARSTIK 340 M	Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 70°C - 75°C.
GEPARSTIK 340 MFL	GEPARSTIK 340 MFL	Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 70°C - 75°C. Vix. = 1800 mPas/25°C.
GEPARSTIK 330 M	GEPARSTIK 330 M	Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 65°C - 70°C.
GEPARSTIK 200 M	GEPARSTIK 200 M	Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 60°C - 65°C. Vix. = 2000 mPas/25°C. Miscela solventi adatta alle basse temperature ambientali. Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico.
GEPARSTIK 300 M	GEPARSTIK 300 M	Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 55°C - 60°C. Vix. = 3000 mPas/25°C

GEPARSTIK 300 ME	GEPARSTIK 300 ME	Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, gomma (naturale, sintetica o termoplastica) alogenata, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 65°C - 70°C. Vix. = 3000 mPas/25°C. Miscela solventi adatta per alte temperature ambientali
GEPARSTIK 500 M	GEPARSTIK 500 M	Adesivo per il montaggio delle tomaie su sottopiedi in PU espanso o PVC. Adatto anche per il rivestimento di zeppe in PU e per l'incollaggio delle tallonette. Bicomponente da utilizzare a temperatura ambiente. Vix. = 5000 mPas/25°C.
GEPARSTIK 516	GEPARSTIK 516	Adesivo conduttivo per soles in gomma TR, gomma SBR, cuoio con tomaie in pelle o tessuto per calzature di sicurezza. Bicomponente. T.A. = 30' - 40'. Vix. = 2400 mPas/25°C.
GEPARSTIK 516 LV	GEPARSTIK 516 LV	Adesivo per soles in gomma TR, gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Bicomponente. T.A. = 30' - 40'. Vix. = 2200 mPas/25°C.
GEPARSTIK 514 LV	GEPARSTIK 514 LV	Adesivo per soles in gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Bicomponente. T.A. = 30' - 40'. Vix. = 1600 mPas/25°C.
GEPARWULK SPECIAL	GEPARWULK SPECIAL	Adesivo per il montaggio delle tomaie al sottopiede. Di colore chiaro e con tempo aperto medio (circa 15'). Resistenza al calore molto alta. Vix. = 3300 mPas/25°C.
GEPARSTIK 630	GEPARSTIK 630	Adesivo per il montaggio delle tomaie al sottopiede. Di colore chiaro e con tempo aperto medio (circa 15'). Resistenza al calore molto alta. Vix. = 2000 mPas/25°C.
GEPARSTIK 658	GEPARSTIK 658	Adesivo per il montaggio delle tomaie al sottopiede. Di colore bruno e con tempo aperto breve (circa 10'). Resistenza al calore molto alta. Vix. = 2700 mPas/25°C.
GEPARSTIK 659	GEPARSTIK 659	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 60' - 90'. Vix. = 3100 mPas/25°C.
GEPARSTIK 660	GEPARSTIK 660	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 60' - 90'. Vix. = 3100 mPas/25°C.
GEPARSTIK 662	GEPARSTIK 662	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 50' - 60'. Vix. = 2700 mPas/25°C.

GEPARSTIK 700	GEPARSTIK 700	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 50' - 60'. Vix. = 2700 mPas/25°C.
GEPARSTIK 702	GEPARSTIK 702	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 50' - 60'. Vix. = 2700 mPas/25°C.
GEPARSTIK 705	GEPARSTIK 705	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per fasciature di tacchi con cuoio. T.A. = 120' - 150'. Vix. = 2700 mPas/25°C.
GEPARSTIK 702 HV	GEPARSTIK 702 HV	Adesivo per fasciature di tacchi e zeppe, per l'applicazione di solette di pulizia, per accoppiature in giunteria. Colore molto chiaro. T.A. = 45' - 60'. Vix. = 5000 mPas/25°C.
GEPARSTIK 708	GEPARSTIK 708	Adesivo per fasciature di tacchi e zeppe, per l'applicazione di solette di pulizia, per accoppiature di giunteria. Colore molto chiaro. T.A. = 6 h - 8h. Vix. = 2100 mPas/25°C.
GEPARSTIK 121 P	GEPARSTIK 121 P	Soluzione di para superleggera. Vix. = 3200 mPas/25°C.
GEPARSTIK 121 F	GEPARSTIK 121 F	Soluzione di para superleggera. Vix. = 2500 mPas/25°C.
GEPARSTIK 123 HV	GEPARSTIK 123 HV	Soluzione di para autoadesiva. Vix. = 7000 mPas/25°C.
GEPASTIK 735	GEPASTIK 735	Adesivo elastomerico per l'iniezione di tacchi in polistirolo su fascette in cuoio. Vix. = 350 mPas/25°C.
GEPARSTIK 835	GEPARSTIK 835	Adesivo poliuretano monocomponente per l'iniezione di gomma TR su se stessa, cuoio o salpa. Vix. = 900 mPas/25°C.
GEPARSTIK 835 F	GEPARSTIK 835 F	Adesivo poliuretano bicomponente per la colata di PU su soles in gomma alogenata. Vix. = 110 mPas/25°C.
GEPARSTIK T3	GEPARSTIK T3	Preparatore alogenante monocomponente per soles in gomma TR o SBR.
GEPARSTIK 151	GEPARSTIK 151	Miscela solventi per il lavaggio di soles in PVC o PU e per la diluizione di adesivi poliuretano. Idoneo anche come miscela solvente in cui sciogliere il 2% di HALO (Polvere alogenante) per preparare il primer alogenante bicomponente per soles in gomma TR o SBR.
GEPARSTIK 824	GEPARSTIK 824	Preparatore poliuretano mono o bicomponente per pellami assorbenti. Vix. = 400 mPas/25°C.

GEPARSTIK 753	GEPARSTIK 753	Preparatore policloroprenico bicomponente per cuoio e pellami assorbenti, per EVA espansa cardata, per para. Vix. = 600 mPas/25°C.
GEPARSTIK 401	GEPARSTIK 401	Preparatore bi componente poliuretano per l'eliminazione della cardatura del PU Vix. = 50 mPas/25°C.
DILUENTE 120	DILUENTE 120	Miscela solventi per la diluizione di adesivi policloroprenici.
DILUENTE C ZERO	DILUENTE C ZERO	Miscela solventi per la diluizione di adesivi policloroprenici.
DILUENTE C1	DILUENTE C1	Acetone.
DILUENTE C2	DILUENTE C2	Mek
POLISOL	POLISOL	Miscela solventi per il lavaggio di soles in PVC o PU e per la diluizione di adesivi poliuretano.
DILUENTE 151	DILUENTE 151	Miscela solventi per il lavaggio di soles ricche di distaccanti difficili da asportare con i comuni solventi. PVC E PU
DILUENTE N	DILUENTE N	Miscela solventi sgrassanti e per la pulizia delle tomaie.
DESMODUR RE	DESMODUR RE	Reticolante scuro Bayer.
LATTICE PURO	LATTICE PURO	Lattice naturale puro a viscosità molto bassa per l'incollaggio di fodere.
LATTICE DI GOMMA	LATTICE DI GOMMA	Lattice naturale puro a viscosità bassissima per l'incollaggio di fodere.
DESMODUR RFE	DESMODUR RFE	Reticolante scuro Bayer
DESMODUR RC	DESMODUR RC	Reticolante scuro Bayer
GEPARSTIK 235	GEPARSTIK 235	Dispersione a base di lattice di gomma modificato molto rapida per operazioni di giunteria. Da applicare a spruzzo o rullo.
GEPARSTIK P 1002	GEPARSTIK P 1002	Dispersione poliuretano bicomponente a bassa viscosità utilizzata come primer nell'incollaggio suola/tomaia. Da applicare a spruzzo.
GEPARSTIK 5008	GEPARSTIK 5008	Dispersione poliuretano bicomponente a media viscosità per l'incollaggio della suola con la tomaia. Utilizzabile anche con macchina incollatrice a pennello rota
GEPARSTIK 5003	GEPARSTIK 5003	Dispersione poliuretano monocomponente a media viscosità per l'incollaggio della suola con la tomaia. Utilizzabile anche con macchina incollatrice.

GEPARSTIK HIDRO 100	GEPARSTIK HIDRO 100	Dispersione policloroprenica monocomponente molto rapida per l'incollaggio dei puntali o altre applicazioni sia in calzatura che in pelletteria, da applicare a spruzzo.
GEPARSTIK HIDRO 238	GEPARSTIK HIDRO 238	Dispersione policloroprenica monocomponente adatta per accoppiature, sormontature e ripiegature di materiali vari nelle pelletterie e nelle giunterie, da applicare a spruzzo
GEPARSTIK HIDRO TS	GEPARSTIK HIDRO TS	Dispersione policloroprenica monocomponente adatta per l'accoppiatura di materiali vari nelle pelletterie e nelle giunterie. dotata di appiccicosità prolungata, consente la spalmatura da una sola parte, da applicare a spruzzo o a pennello.